

#### enovis...

DJO Italia srl, Via Leonardo da Vinci 97 - 20090 Trezzano sul Naviglio - Milano

chattanoogarehab.com/it ordini@enovis.com +39 02 83598001

La risposta individuale alle terapie può variare. Enovis Inc e le sue filiali non forniscono consulenza medica. I contenuti di questo documento non costituiscono consulenza medica, legale o di altro tipo. Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, distribuita o trasmessa in alcuna forma o con qualsiasi mezzo. Documento destinato al personale sanitario e agli operatori del settore medico.

 $\label{eq:mkt-000-00011973-IT-RevC} \textbf{Copyright} @ 2023 \ \textbf{Enovis}, \textbf{LLC}, \textbf{a subsidiary of Enovis Corporation} \\$ 







Enovis™ è specializzata nello sviluppo, produzione e distribuzione di prodotti medicali di alta qualità per l'apparato muscolo scheletrico, per vasculopatie e per il controllo del dolore.

I prodotti Enovis<sup>™</sup> comprendono tutori per ortopedia, dispositivi per la terapia caldo/freddo, sistemi per la crescita dell'osso e per le problematiche vascolari, attrezzature e strumentazioni per la riabilitazione, la fisioterapia e l'elettrostimolazione muscolare e una gamma completa di protesi ortopediche impiantabili per il ripristino articolare dell'anca, del ginocchio e della spalla.

I Dispositivi Medici Enovis<sup>™</sup> sono utilizzati da specialisti ortopedici, chirurghi, infermieri, specialisti della cura del dolore, fisiatri, fisioterapisti, osteopati, chiropratici e altre figure professionali sanitarie.

Sono contraddistinti dai marchi: Aircast<sup>®</sup>, Chattanooga<sup>®</sup>, Compex<sup>®</sup>, DonJoy<sup>®</sup>, Dr. Comfort<sup>®</sup> e Procare<sup>®</sup>.

#### chattanooga®

Chattanooga® è il più grande produttore al mondo di attrezzature per la riabilitazione e il trattamento di disturbi muscolo-scheletrici, neurologici e dei tessuti molli. Da oltre 70 anni Chattanooga® rappresenta lo standard di riferimento in termini di innovazione, affidabilità ed eccellenza. In tutto il mondo, i nostri prodotti contribuiscono a migliorare l'efficacia dei trattamenti negli ospedali, nelle cliniche e nelle cure domiciliari. Nel settore della fisioterapia, ad esempio, siamo all'avanguardia grazie a una costante innovazione, che ci consente di offrire soluzioni efficaci ai professionisti del settore medico e ai loro pazienti.

I prodotti Chattanooga\* sono leader nel campo della riabilitazione e sono venduti in oltre 80 paesi in tutto il mondo. Chattanooga\* è rappresentata direttamente nei mercati principali, ma ha anche rapporti solidi e duraturi con distributori ubicati in Canada, Stati Uniti d'America, America Latina, Medio Oriente e Asia. I distributori e i clienti Chattanooga\* possono contare per la formazione, la consegna dei prodotti e l'assistenza post-vendita sul supporto di un team altamente qualificato di dipendenti Enovis in tutto il mondo.

Chattanooga® è un marchio di Enovis Inc.

Enovis offre soluzioni per la salute muscolo-scheletrica, la salute vascolare e la gestione del dolore. I nostri prodotti aiutano a prevenire i traumi e facilitano la riabilitazione dopo interventi chirurgici, lesioni o problemi dovuti a patologie degenerative, consentendo ai pazienti di riacquistare o mantenere il loro movimento naturale.

#### enovis.it



#### INDICE

$\textbf{LIGHTFORCE}^{\circ} \ \textbf{DEEP TISSUE LASER THERAPY}^{\text{\tiny{TM}}}.$	5
LIGHTFORCE	
LIGHTFORCE® XLi	
LIGHTFORCE® XPi	11
LIGHTFORCE® FXi	
SOLLIEVO DAL DOLORE MUSCOLARE E ARTICOLARE	13
ONDE D'URTO FOCALI	15
TRATTAMENTO CON ONDE D'URTO FOCALI	17
INTELECT FOCUS SHOCKWAVE	19
ONDE PRESSORIE RADIALI	21
INTELECT RPW 2	
INTELECT MOBILE RPW 2	
ACCESSORI PER INTELECT® RPW 2	
TRASMETTITORI RPW	
INTELECT RPW LITE	
111 E E E E E E E E E E E E E E E E E E	20
ELETTROTERAPIA CLINICA E ULTRASUONI	31
LA NUOVA LINEA INTELECT MOBILE 2	33
INDICAZIONI	34
INTELECT MOBILE 2	37
ACCESSORI PER INTELECT MOBILE 2	
FORME D'ONDA INTELECT MOBILE 2	40
INTELECT NEO	41
INTELECT NEO	43
INTELECT NEO - UNITA' BASE	44
MODULI ELETTROTERAPIA	45
MODULO ULTRASUONI	47
MODULO VACUUM	48
MODULO LASER	49
ACCESSORI PER INTELECT NEO	50
ELETTROTERAPIA PORTATILE	51
ELETTROTERAPIA PROFESSIONALE PORTATILE	53
PROGRAMMI DISPONIBILI	54
TABELLA COMPARATIVA PROGRAMMI E FUNZIONI	55
WIRELESS PROFESSIONAL	56
MUSCLE INTELLIGENCE™ TECHNOLOGY	57
WIRELESS PRO FULL 4 CANALI	
WIRELESS PRO STANDARD 2 CANALI	61
PHYSIO	63
THETA	
REHAB	
CEFAR REHAB X2	
CEFAR PERISTIM PRO	
DIRECTTENS	68
ACCESSORI ED ELETTRODI PER ELETTROTERAI	
CLINICA E PORTATILE	
ACCESSORI PER ELETTROSTIMOLATORI PORTATILI	70
CAVI PER ELETTROTERAPIA PORTATILE CHATTANOOGA	
E COMPEX	
CAVI PER ELETTROTERAPIA PORTATILE COMPEX	
ACCESSORI PER ELETTROTERAPIA CLINICA	
ELETTRODI	74

TAPING NEUROMUSCOLARE	75
CHATT TAPE	76
TERAPIA DISFAGIA	77
VITALSTIM PLUS	
VITALSTIM PLUS	/8
LETTINI PER TERAPIA	79
LETTINI GALAXY	80
GALAXY 5 SEZIONI	81
GALAXY 4 SEZIONI	82
GALAXY 3 SEZIONI	83
GALAXY 2 SEZIONI CON POGGIATESTA	84
GALAXY 2 SEZIONI CON SCHIENALE	85
LETTINI MONTANE	87
MONTANE ANDES - 7 SEZIONI	88
MONTANE ALPS - 5 SEZIONI	89
MONTANE ATLAS - 3 SEZIONI	90
MONTANE TATRAS E TATRAS GERLACH - 2 SEZIONI	91
MONTANE DOLOMITES - 2 SEZIONI	92
MONTANE TAURUS BOBATH 1-2 SEZIONI	
MONTANE COLOMBIA - LETTINI FISSI	94
ACCESSORI PER LETTINI	95
SGABELLI PER LETTINI	
LETTINI DA TRAZIONE	07
TRITON® 6E	
TRITON® 6M	
GALAXY TTET300	
UNITA' DI TRAZIONE TRITON®	
ACCESSORI PER LETTINI DA TRAZIONE	
TRAZIONE CERVICALE HOMETRACK SAUNDERS	
TRAZIONE LOMBARE HOMETRACK SAUNDERS	110
APPARECCHIATURE CPM MOVIMENTO	
PASSIVO CONTINUO	111
ARTROMOT-K1	
ARTROMOT-S3	115
ARTROMOT°-S4	117
ARTROMOT-E2	119
ARTROMOT-SP3	121
ACTIVE-K	123
TERMOTERAPIA E CRIOTERAPIA	125
HYDROCOLLATOR® MOBILEUNITÀ DI RISCALDAMENTO	
HYDROCOLLATOR* UNITÀ DI RISCALDAMENTO FISSE	
HOTPACS™ E CARRELLI HYDROCOLLATOR®	
COLPAC® UNITÀ DI REFRIGERAZIONE	
COLPAC*, BOO-BOO PAC*, SPORT-PAC*,	123
FACCE DI NIVI ATEY®	170



#### LIGHTFORCE® - DEEP TISSUE LASER THERAPY™

I laser LightForce "sono noti in tutto il mondo per la tecnologia innovativa e le soluzioni di trattamento basate sull'evidenza scientifica. Con migliaia di clienti in tutto il mondo, Chattanooga "stima che oltre 1 milione di trattamenti vengano eseguiti ogni mese con i laser LightForce". I laser LightForce "sono unici tra i dispositivi laser, in quanto si concentrano esclusivamente sulla riabilitazione e sulla gestione del dolore.

I laser LightForce® sono prodotti negli Stati Uniti e sono rigorosamente testati per la sicurezza.

Oltre 250 squadre sportive professionistiche e universitarie si affidano ai laser LightForce® per i loro atleti.

Con oltre 7.000 articoli pubblicati sulla terapia laser, la fotobiomodulazione è ben conosciuta nella comunità scientifica per la sua efficacia per il trattamento del dolore muscoloscheletrico e per l'aumento della circolazione sanguigna locale



#### LIGHTFORCE







#### **INFLUENCE® TECHNOLOGY**

Influence® Technology tiene conto delle caratteristiche uniche di

assorbimento della terapia laser
da parte del paziente e delle
condizioni cliniche specifiche, per
fornire il trattamento più efficace.
Le specifiche del paziente, quali la
patologia, le caratteristiche corporee
e il tipo di pelle, sono considerate.
Le impostazioni del protocollo
forniscono i parametri
raccomandati per i vari
applicatori ottici e per i livelli
di potenza, garantendo
una chiara comprensione
per l'operatore e
la sicurezza del

trattamento.

#### SISTEMA DI EROGAZIONE EMPOWER IQ™

#### Modelli: 40W XLi, 25W XPi

Il sistema di erogazione LightForce® Empower  $IQ^\infty$  sta rivoluzionando la terapia laser. Progettato per essere facile da usare e veloce, Empower  $IQ^\infty$  è la nuova generazione della tecnologia di erogazione.

#### Fibra

Manifattura ultra-premium e durata di livello superiore. Cavo extra-lungo per la comodita dell'operatore.



#### Applicatori ottici a sgancio rapido

Sgancio rapido e applicatori ottici intercambiabili per facilitare l'uso. Il sistema intelligente rileva gli applicatori appropriati, la potenza associata e la velocità della mano dell'operatore.

#### Manipolo intelligente per i modelli XLi 40W, XPi 25W

Tecnologia per il controllo del dosaggio incorporata nel manipolo tramite un interruttore digitale e indicatori luminosi del livello di erogazione. Per ottenere trattamenti efficaci e migliorare la precisione del dosaggio, il manipolo intelligente valuta la velocità del movimento dell'operatore e fornisce un riscontro visivo e sensoriale immediato. Il manipolo intelligente è ergonomico e offre grande comfort all'operatore durante l'utilizzo.



Velocità raccomandata



Troppo veloce



Troppo lenta

#### TECNOLOGIA ESCLUSIVA CON SFERA MASSAGGIANTE

Indice di rifrazione

La composizione di silice della

sfera massaggiante aiuta a

mentre passa dalla sfera

massaggiante alla pelle.

Riflesso

riflesso.

minimizzare la perdita di luce

L'applicazione a contatto del

tessuto riduce al minimo la

perdita di energia dovuta al

Lavoro sui tessuti molli

La sfera massaggiante

permette all'operatore di fare

un lavoro manuale sui tessuti

molli tramite l'applicatore,

mentre eroga l'energia.

L'esclusiva sfera massaggiante brevettata LightForce\* permette di trattare i pazienti tramite contatto.

#### Compressione

La sfera massaggiante a contatto comprime i tessuti superficiali, spostando il fluido in eccesso e aiutando a migliorare la penetrazione del laser nelle strutture profonde. Questa compressione riduce l'interferenza dei tessuti superficiali all'ingresso della luce laser.

#### Collimazione

La sfera massaggiante facilita la collimazione del fascio di luce, riducendo la perdita di energia.

Quando la terapia laser viene applicata direttamente a contatto della pelle viene riflessa meno energia e il tessuto viene compresso. Questo si traduce in molta più energia che raggiunge il tessuto target.



#### **POTENZA**

I laser LightForce\*, con una gamma di potenza da 15W a 40W, riescono a raggiungere i tessuti profondi. La potenza più elevata ha un impatto diretto sul tempo necessario per applicare una dose terapeutica di energia luminosa e consente di ridurre la durata per un trattamento efficace. La maggior potenza permette di trattare più in profondità e più velocemente i tessuti interessati.



#### TEMPO CON I PAZIENTI

Un trattamento con terapia laser ad alta potenza richiede in media 4-7 minuti di applicazione.

#### ESCLUSIVI APPLICATORI DI TRATTAMENTO LIGHTFORCE°



#### Cono piccolo

Sistemi: 25W XPi, 15W FXi Quando si trattano aree molto strette o precise, il cono piccolo è ideale grazie alle sue dimensioni ridotte.



#### Sfera massaggiante piccola

Sistemi: 40W XLi, 25W XPi, 15W FXi Progettata per essere usata con una potenza da bassa a moderata, la sfera massaggiante piccola è ideale per trattare i punti trigger, le zone intorno al viso e le dita dei piedi e delle mani.



#### Applicatore ottico con lente piatta

Sistemi: 40W XLi, 25W XPi, 15W FXi L'applicatore con lente piatta è ottimo per il trattamento di tessuti superficiali in aree piccole o medie, specialmente in presenza di prominenze ossee.



#### Sfera massaggiante grande

Sistemi: 40W XLi, 25W XPi, 15W FXi La sfera massaggiante riduce la dispersione della luce sulla superficie, perchè permette la compressione fisica dei tessuti. Abbinata a impostazioni di potenza piu elevate, è lo strumento ideale per affrontare problemi alla schiena, ai fianchi e ai gruppi muscolari piu grandi. E' l'applicatore ottico più utilizzato.



#### Cono grande

Sistemi: 40W XLi, 25W XPi, 15W FXi Il cono grande è progettato per trattamenti senza contatto che richiedono impostazioni di potenza più elevate ed è ideale per il trattamento di aree grandi o quando è necessario trattare tessuti profondi. Il cono grande non è raccomandato per il trattamento intorno al viso o su aree piccole.



#### Cono XL

Sistema: 40W XLi Il cono XL e il manipolo intelligente brevettato hanno la capacità unica di erogare un trattamento ad alta potenza confortevole per i pazienti. Il cono XL ha una dimensione di contatto doppia rispetto al cono grande e permette quindi di trattare in modo sicuro ampie aree e patologie profonde a oltre 25W di potenza.



#### Rullo

Sistema: 40W XLi LightForce" XLi (40W) può utilizzare l'applicatore ottico a rullo per il trattamento di ampie aree. Il rullo è un applicatore brevettato, da usare a contatto e unico nel suo genere per la semplicità di somministrazione della terapia.

#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE CODICE DESCRIZIONE SYS-000656-000-00 Light Force XLi (40w) KIT Manipolo per XLi con 6 KIT-000686-000-02 applicatori per il trattamento Custodia con 4 applicatori KIT-000685-000 ottici Manipolo Sistema Empower PRD-000758-010-00-L IQ 800um Applicatore ottico cilindrico XL Applicatore con lente PRD-000721-000 cilindrica Rolling Pin, XL, per trattamento a contatto Cono XL Applicatore ottico PRD-000644-000 conico per trattamento senza contatto Fasce Light Force XL Fasce PRD-000687-000 nere per applicatori ottici XL Sfera grande - Rolling PRD-000229-010-00 Applicatore ottico conico per trattamento senza contatto Cono grande Applicatore PRD-000230-010-L ottico conico per trattamento senza contatto Fasce Light Force Fasce nere PRT000269 per applicatori ottici grandi Sfera piccola Applicatore PRD-000231-000-L ottico sferico per il massaggio Applicatore con lente piatta Applicatore con lente piatta PRD-000233-000 per trattamento senza contatto Cappuccio di protezione PLS-000367-000-L Copertura di protezione per applicatori ottici Custodia per kit applicatori PRT000240-L ottici PRT000103-L Cavo alimentazione UE, tipo C Sovraocchiali protettivi PRT000011-I DIN 5+ Occhiali protettivi Light Force PRT000326 Colore verde, DIN 5+ Occhialini a conchiglia per PRT000473 protezione paziente Borsa per il trasporto per PRD-000683-000-01 Light Force 25W / 40W Valigia rigida con rotelle per PRD-000215-010-L trasporto di XPi (25W) e XLi (40W) Carrello con cestino per PRD-000207-000-L accessori

#### LIGHTFORCE® XLi



#### **CARATTERISTICHE**

Per il trattamento di aree grandi e profonde e per fornire un sollievo dal dolore più veloce con feedback di dosaggio in tempo reale. Il laser più potente di Chattanooga, LightForce® XLi 40W, raggiunge i tessuti profondi velocemente con un immediato sollievo dal dolore. Il manipolo intelligente LightForce® può essere regolato seguendo le indicazioni sullo schermo, garantendo precisione di dosaggio e sicurezza del trattamento.

**Tipo di laser:** Classe IV, stato solido **Lunghezza d'onda del laser:** 980/810 nm

Potenza laser: 1W - 40W

Modalità operative: A onda continua o a impulsi Fascio di puntamento: 650 nm, < 4.5 mW Dimensioni:  $43 \text{ cm} \times 28 \text{ cm} \times 26 \text{ cm}$ 

Peso: 9 kg Garanzia: 24 mesi

Dispositivo medico: Classe IIa





#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE CODICE DESCRIZIONE SYS-000837-000-00 Light Force XPi (25w) Manipolo per XPi con 5 KIT-000686-000-01 applicatori per il trattamento Custodia con 4 applicatori KIT-000497-000-02 ottici Manipolo Sistema Empower PRD-000758-010-00-L IQ 800um Sfera grande - Rolling PRD-000229-010-00 Applicatore ottico sferico per il massaggio Cono grande Applicatore PRD-000230-010-L ottico conico per trattamento senza contatto Fasce Light Force Fasce nere PRT000269 per applicatori grandi Sfera piccola Applicatore PRD-000231-000-L ottico sferico per il massaggio Cono piccolo Applicatore PRD-000232-000-L ottico conico per trattamento senza contatto Applicatore con lente piatta Applicatore con lente piatta PRD-000233-000 per trattamento senza contatto Cappuccio di protezione PLS-000367-000-L Copertura di protezione per applicatori ottici Custodia per kit applicatori PRT000240-L PRT000103-L Cavo alimentazione UE, tipo C Sovraocchiali protettivi DIN PRT000011-I Occhiali protettivi Light Force PRT000326 Colore verde, DIN 5+ Occhialini a conchiglia per PRT000473 protezione paziente Borsa per il trasporto per PRD-000683-000-01 Light Force 25W / 40W Valigia rigida con rotelle per PRD-000215-010-L trasporto di XPi (25W) e XLi (40W) Carrello con cestino per PRD-000207-000-L accessori Valigia rigida con rotelle per PRD-000215-010-L trasporto di XPi (25W) e XLi (40W) Carrello con cestino per PRD-000207-000-L accessori

#### LIGHTFORCE® XPi



#### **CARATTERISTICHE**

Il laser LightForce\* XPi da 25W fornisce un feedback visivo e acustico in tempo reale, permettendo trattamenti accurati. L'intelligenza incorporata di XPi dice all' utilizzatore quali applicatori sono indicate o meno per i diversi livelli di potenza da erogare, semplificando il lavoro del professionista sanitario.

**Tipo di laser:** Classe IV, stato solido **Lunghezza d'onda del laser:** 980/810 nm

Potenza laser: 1W - 25W

Modalità operative: A onda continua o a impulsi Fascio di puntamento: 650 nm, < 4.5 mW Dimensioni:  $43 \text{ cm} \times 28 \text{ cm} \times 26 \text{ cm}$ 

Peso: 9 kg Garanzia: 24 mesi

Dispositivo medico: Classe IIa

#### LIGHTFORCE® FXi



#### CARATTERISTICHE

Per effettuare il trattamento in modo rapido e comodo in viaggio. LightForce® FXi da 15W è ideale per chi ha bisogno di trattare in più luoghi, dentro o fuori dall'ambiente di lavoro. Facilmente trasportabile con una batteria integrata, il leggero FXi ha un peso di soli 3 kg.

**Tipo di laser:** Classe IV, stato solido **Lunghezze d'onda:** 980/810 nm **Potenza laser:** 0,5W – 15W

**Modalità operative:** A onda continua o a impulsi **Fascio di puntamento:** 650 nm, < 4,5 mW **Dimensioni:**  $38 \text{ cm} \times 28 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$ 

Peso: 3,2 kg Garanzia: 24 mesi

Dispositivo medico: Classe IIa

INFORMAZIONI PER L'ORDINE		
CODICE	DESCRIZIONE	
XLI		
SYS-000829-000-00	Light Force FXi (15w)	
ACCESSORI INCLUSI		
PRD-000424-010-01	Manipolo per FX1 (15W) Sistema Empower 600µm	
KIT-000497-000-00-L	Custodia con 4 applicatori ottici Include: Custodia, Sfera grande, Sfera piccola, Cono grande, Cono piccolo	
PRD-000229-000-L	Sfera grande Applicatore ottico sferico per il massaggio	
PRD-000230-000-L	Cono grande Applicatore ottico conico per trattamento senza contatto	
PRT000269	Fasce Light Force Fasce nere per applicatori grandi	
PRD-000231-000-L	Sfera piccola Applicatore ottico sferico per il massaggio	
PRD-000232-000-L	Cono piccolo Applicatore ottico conico per trattamento senza contatto	
PRD-000233-000	Applicatore con lente piatta Applicatore con lente piatta per trattamento senza contatto	
PLS-000367-000-L	Cappuccio di protezione Copertura di protezione per applicatori ottici	
PRT000240-L	Custodia per kit applicatori ottici	
PRT000103-L	Cavo alimentazione UE, tipo C	
ELX-000767-000-L	Alimentatore per 15W 150W, 12V, CA_CC	
PRT000297-L	Batteria	
PRT000011-L	Sovraocchiali protettivi DIN 5+	
PRT000326	Occhiali protettivi Light Force Colore verde, DIN 5+	
PRT000473	Occhialini a conchiglia per protezione paziente	
PRD-000807-000-01	Borsa per il trasporto per Light Force 15W	
PRD-000204-010-L	Valigia rigida con rotelle per trasporto di XFi (15W)	
PRD-000207-000-L	Carrello con cestino per accessori	
PRD-000207-000-L	Carrello con cestino per accessori	

## SOLLIEVO DAL DOLORE MUSCOLARE E ARTICOLARE

#### INDICAZIONI

La Deep Tissue Laser Therapy" (Laserterapia del tessuto profondo) è usata per il trattamento del dolore ai muscoli e alle articolazioni associato a lesioni acute e croniche dei tessuti molli. È indicata anche per alleviare il dolore e la rigidità associati all'osteoartrite, grazie alla sua capacità di aumentare il flusso sanguigno localizzato. Questi fattori rendono il laser terapeutico una scelta ottimale per il recupero post-attività fisica.

#### CLINICAMENTE STUDIATA PER AIUTARE NEL TRATTAMENTO DI:

Dolore cervicale (1)
Dolore lombare (2.3)
Sciatica (4,5)
Articolazione tempo

Articolazione temporomandibolare (6.7)

Dolore al gomito e alle articolazioni (8)

Articio (9)



#### STUDI CLINICI

- 1. Chow RT, Johnson MI, Lopes-Martins RA, Bjordal JM. Efficacy of low-level laser therapy in the management of neck pain: a systematic review and meta-analysis of randomised placebo or active-treatment controlled trials. Lancet. 2009 Dec 5;374(9705):1897-908. doi: 10.1016/S0140-6736(09)61522-1. Epub 2009 Nov 13. Erratum in: Lancet. 2010 Mar 13;375(9718):894. PMID: 19913903.
- 2. Alayat MS, Atya AM, Ali MM, Shosha TM. Long-term effect of high-intensity laser therapy in the treatment of patients with chronic low back pain: a randomized blinded placebo-controlled trial. Lasers Med Sci. 2014 May; 29(3):1065-73. doi: 10.1007/s10103-013-1472-5. Epub 2013 Nov 2.
- 3. Yousefi-Nooraie R, Schonstein E, Heidari K, Rashidian A, Pennick V, Akbari-Kamrani M, Irani S, Shakiba B, Mortaz Hejri SA, Mortaz Hejri SO, Jonaidi A. Low level laser therapy for nonspecific low-back pain. Cochrane Database Syst Rev. 2008 Apr 16;(2):CD005107. doi: 10.1002/14651858.CD005107.pub4. PMID: 18/25000
- 4. Holanda VM, Chavantes MC, Silva DF, de Holanda CV, de Oliveira JO Jr, Wu X, Anders JJ. Photobiomodulation of the dorsal root ganglion for the treatment of low back pain: A pilot study. Lasers Surg Med. 2016 Sep;48(7):653-9. doi: 10.1002/lsm.22522. Epub 2016 May 2. PMID: 27135465.
- 5. Jovicić M, Konstantinović L, Lazović M, Jovicić V. Clinical and functional evaluation of patients with acute low back pain and radiculopathy treated with different energy doses of low level laser therapy. Vojnosanit Pregl. 2012 Aug;69(8):656-62. PMID: 22924260.
- 6. Abbasgholizadeh ZS, Evren B, Ozkan Y. Evaluation of the efficacy of different treatment modalities for painful temporomandibular disorders. Int J Oral Maxillofac Surg. 2020 May;49(5):628-635. doi: 10.1016/j.ijom.2019.08.010. Epub 2019 Sep 21. PMID: 31547949.
- 7. Khairnar S, Bhate K, S N SK, Kshirsagar K, Jagtap B, Kakodkar P. Comparative evaluation of low-level laser therapy and ultrasound heat therapy in reducing temporomandibular joint disorder pain. J Dent Anesth Pain Med. 2019 Oct;19(5):289-294. doi: 10.17245/jdapm.2019.19.5.289. Epub 2019 Oct 30. PMID: 31723669; PMCID: PMC6834715.
- 8. Roberts DB, Kruse RJ, Stoll SF. The effectiveness of therapeutic class IV (10 W) laser treatment for epicondylitis. Lasers Surg Med. 2013 Jul;45(5):311-7. doi: 10.1002/lsm.22140. Epub 2013 Jun 3. PMID: 23733499.
- 9. Dima R, Tieppo Francio V, Towery C, Davani S. Review of Literature on Low-level Laser Therapy Benefits for Nonpharmacological Pain Control in Chronic Pain and Osteoarthritis. Altern Ther Health Med. 2018 Sep;24(5):8-10. PMID: 28987080.



#### ONDE D'URTO FOCALI

Da oltre 25 anni Chattanooga" è il leader mondiale nel settore dei dispositivi per l'elettroterapia e ha espanso gradualmente la sua linea di prodotti per includere altre modalità di terapia fisica come gli ultrasuoni, la laserterapia e le onde d'urto.

Chattanooga<sup>®</sup> ha sviluppato queste opzioni di trattamento con la comprovata gamma di prodotti Intelect<sup>®</sup>, molto apprezzata dai terapisti per la facilità d'uso e il design funzionale.

Chattanooga<sup>®</sup> si impegna a collaborare continuamente con i clienti per sviluppare soluzioni efficaci che consentano ai terapisti di offrire il miglior trattamento per i loro pazienti.



#### TRATTAMENTO CON ONDE D'URTO FOCALI

#### ONDE D'URTO FOCALI (F-SW)

Le onde d'urto focali sono utilizzate preferibilmente nel trattamento di aree profonde e permettono di agire sui trigger points attivi e latenti. Queste onde possono penetrare fino a 12,5 cm con un fuoco puntiforme.

#### **ASPETTI BIOMECCANICI**

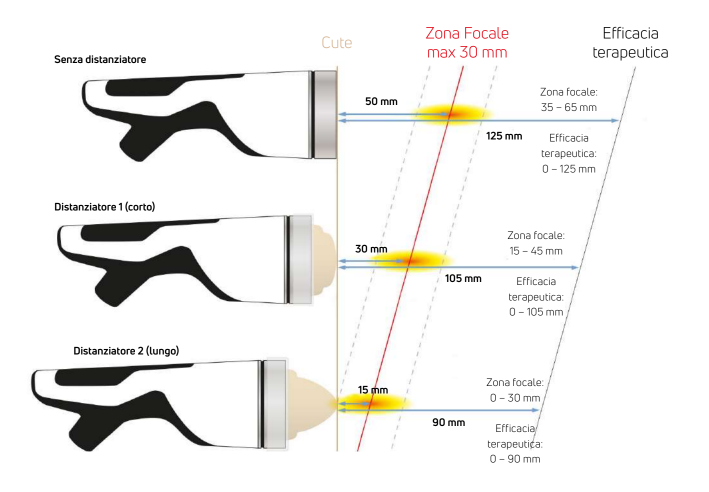
Diversamente dalle onde d'urto radiali, la potenza delle onde d'urto focali permette di ridurre calcificazioni o calcoli e indurre la rigenerazione dei tessuti, oltre ad offrire i benefici generalmente collegati alla terapia delle onde d'urto:

- 1) Attivazione dei processi di guarigione
- 2) Stimolazione della circolazione sanguigna
- 3) Rigenerazione dei tessuti

#### 3 DISTANZIATORI PER TRATTAMENTI PERSONALIZZATI

I distanziatori permettono diverse possibilità di trattamento. Con il distanziatore più corto la profondità delle onde d'urto è maggiore, con quello più lungo la zona focale è più precisa.

#### DISTANZIATORI E PROFONDITA' DI LAVORO DEL MANIPOLO F-SW





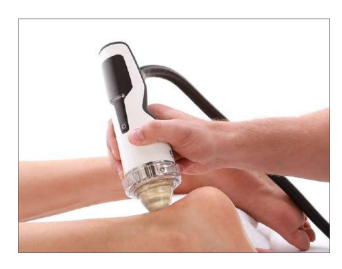




TENDINITE ROTULEA



CONTRATTURA DEL TRAPEZIO



TENDINITE ACHILLEA



FASCITE PLANTARE

#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

DESCRIZIONE CODICE

INTELECT®	<b>FOCUS</b>	SHOCKWAVE
	1 0000	SHOCKWAN

Kit Intelect® F-SW 21090 (include accessori standard)

ACC		

ACCESSORI INCLUSI		
19000	Manipolo per F-SW	
4600	Borsa dell'acqua	
4700	Olio siliconico	
	Gel conduttivo	
13-00061	Manuale d'uso	
0.0032.012	Cavo alimentazione	
19100	Distanziatore I (30 mm)	
19200	Distanziatore II (15 mm)	
19300	Anello di chiusura trasparente per i Distanziatori I e II	

ACCESSORI	
4650	Carrello F-SW
19000	Manipolo F-SW
19100	Distanziatore I (30 mm)
19200	Distanziatore II (15 mm)
19300	Anello di chiusura trasparente per i Distanziatori I e II
19150	Distanziatore per urologia
4600	Borsa dell'acqua
4700	Olio siliconico
0.0032.012	Cavo alimentazione
13-26497	Kit di revisione della bobina F-SW (parte di ricambio che deve essere installata da Centro Autorizzato)

#### INTELECT FOCUS SHOCKWAVE



#### **CARATTERISTICHE**

Nella terapia con onde d'urto extracorporee (ESWT), un'onda è prodotta da una piccola esplosione generata sott'acqua nell'applicatore. Questa onda è focalizzata attraverso una lente e trasmessa nel tessuto.

L'onda d'urto focale può essere generata elettromagneticamente.

La sua alta energia, circa cento volte maggiore di un'onda pressoria radiale, la rende ideale per patologie urologiche, ortopediche, cardiologiche e neurologiche.

L'onda d'urto focale ha la capacità di raggiungere 1000 bar, offrendo una maggiore flessibilità e potenza rispetto alle onde pressorie radiali.

I tre distanziatori rimovibili consentono di effettuare dei trattamenti personalizzati. La profondità di penetrazione permette di trattare zone difficilmente raggiungibili con altre tecnologie.





#### Sollievo dal dolore

• Le onde d'urto sono utilizzate per trattare una vasta gamma di patologie quali: la guarigione ossea, tendinopatie, punti trigger muscolari, dolore miofasciale, dermatologia, guarigione delle ferite, spasticità e impotenza (disfunzione erettile). Può essere più facile trovare punti trigger profondi, dolorosi e diffusi con la terapia ad onde d'urto, rispetto alla palpazione.

#### F-SW - onde d'urto focali

• Le onde d'urto focali sono utilizzate nel trattamento di aree bersaglio profonde. L'onda d'urto extracorporea focalizzata consente una diagnosi e una terapia precisa dei punti trigger attivi e latenti. Le onde d'urto focalizzate possono penetrare circa 12 cm con una messa a fuoco precisa.

#### Trattare calcificazioni

- $\cdot$  A differenza dell'onda pressoria radiale, la potenza dell'onda d'urto focale consente di:
  - 1) Trattare calcificazioni
  - 2) Attivare la cascata curativa
  - 3) Migliorare il flusso sanguigno
  - 4) Rigenerare i tessuti

#### Distanziatori di 3 misure, per diversificare i trattamenti

· I distanziatori offrono diverse opzioni di trattamento. Più corta è la testina, più potente sarà l'onda d'urto e maggiore la profondità di penetrazione. Più lunga è la testina, più precisa sarà la zona focale.

SPECIFICHE TECNICHE		
Modalità operativa	F-SW: singolo colpo, colpi continui 1–8 Hz	
Range di energia	Da 0.01 a 0.55 mJ/mm2	
Voltaggio	240 VAC	
Frequenza	50 / 60 Hz	
Fusibile	T5AL/250 VAC	
Consumo di energia	max. 450 VA	
Temperatura di esercizio	10 - 30 °C	
Temperatura di stoccaggio e trasporto	0 – 60°C, evitare il gelo	
Pressione di stoccaggio e trasporto	500 - 1060 hPa	
Pressione di esercizio	800 – 1060 hPa	
Umidità dell'aria	5 – 95%, senza condensa	
Peso del dispositivo	22.1 kg	
Peso del manipolo della F-SW	770 g	
Dimensioni (LxPxA)	450x 165 x 530 mm	
Classe:	IIb	
Impermeabilità	IPX1	
Le dimensioni sono elencate come L x P x A		

#### GARANZIA

2 anni: Intelect® F-SW, ad esclusione di tutte le parti soggette ad usura come ad esempio il manipolo.

1 milione di colpi: Manipolo F-SW.

NB: Per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.



#### ONDE PRESSORIE RADIALI

Nel 2010 Chattanooga° è entrata nel mercato delle onde d'urto con il lancio di Intelect° RPW, un dispositivo con onde pressorie radiali sviluppato con una tecnologia all'avanguardia e in collaborazione con i principali fornitori di componenti per onde d'urto.



#### INTELECT RPW 2

Intelect\* RPW 2 combina un nuovo design aerodinamico ed ergonomico con il comfort per il paziente e la facilità d'uso, nell'apparecchiatura attualmente più compatta sul mercato.



#### LIBRERIA DEI PROTOCOLLI DISPONIBILI

Immagini del trattamento, biblioteca anatomica e patologica, linee guida per i trattamenti sono, accessibili con un click

#### GRANDE SCHERMO TOUCH A COLORI

Touch screen capacitivo da 7 pollici ad alta risoluzione per un' interfaccia utente intuitiva.

#### NUOVO MANIPOLO FALCON°

Consente di utilizzare anche le pressioni Bar più basse, per soddisfare una più ampia gamma di indicazioni.



#### **MODALITÀ COMFORT**

Esclusiva funzione che gestisce l'aumento graduale e automatico dell'energia erogata, per consentire l'adattamento del paziente alla terapia, offrendogli quindi un maggior comfort.

#### V-ACTOR® HF

Frequenza di vibrazione fino a 50Hz per terapia vibrazionale e rilassamento muscolare. (accessorio opzionale)

#### AMPIA SCELTA DI TRASMETTITORI

17 trasmettitori con diverse caratteristiche per tendinopatie, trigger point, trattamento della colonna vertebrale e della fascia. (accessori opzionali)

#### ADATTA AD OGNI STUDIO

Design sottile che richiede poco spazio per questo dispositivo RPW di nuova generazione

#### **DESIGN ERGONOMICO**

Tutto ciò che serve è a portata di mano: manipolo, vassoio dei trasmettitori, flacone di gel, portacavi e custodia morbida.

#### **GAMMA PRESSORIA ESTESA**

Il manipolo Falcon® offre un intervallo pressorio ampio da 0,3 a 5 bar, rendendo più confortevole l'esperienza del paziente e consentendo anche il trattamento della fascia e della colonna vertebrale.



#### **INTELECT RPW 2**



#### CARATTERISTICHE

Intelect\* RPW 2 consente il trattamento con onde pressorie radiali, generate pneumaticamente, a bassa energia o "impulsi pressori". L'onda pressoria si propaga radialmente all'interno del tessuto, generando un effetto terapeutico. Il manipolo opzionale V-Actor\* HF produce vibrazioni meccaniche, per il massaggio vibratorio.

#### LINEE GUIDA DEL TRATTAMENTO

- · Localizzare le aree dolorose da trattare
- · Selezionare i trasmettitori più appropriati in base all'obiettivo del trattamento e al tessuto interessato
- $\cdot$  Applicare il gel conduttivo sulla pelle dell'area da trattare
- $\cdot$  Iniziare sempre con un livello di intensità basso
- Eseguire un test post-trattamento per verificare che sia diminuito il dolore e migliorata la funzionalità

22651	Supporto per il flacone gel
22652	Vassoio per i trasmettitori
14820	Cavo alimentazione
15-1140	Chiavetta USB
13-28660	Guida rapida all'utilizzo

#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

INTELECT* RPW 2			
2174	Intelect® RPW 2		
ACCESSORI IN	NCLUSI		
18080	Manipolo Falcon <sup>®</sup> (include: 2 proiettili, 2 tubi guida, 1 spazzola per la pulizia, 1 chiave inglese, 1 chiave a brugola)		
13-28660	Guida rapida all'utilizzo		
22652	Vassoio per i trasmettitori		
22651	Supporto per il flacone gel		
	Gel conduttivo, 1 flacone da 250 ml		
28178	Trasmettitore Ro40 rosso		
29724	Trasmettitore D20-S 20 mm		
82-0274	Borsa da appendere a Intelect® RPW 2		
15-1140	Chiave USB		
14820	Cavo alimentazione		
ACCESSORI			
18080	Manipolo Falcon° (include: 2 proiettili, 2 tubi guida, 1 spazzola per la pulizia, 1 chiave inglese, 1 chiave a brugola)		
28739	Spazzolino per pulizia tubo guida		
29104	Kit revisione include: 2 proiettili, 2 tubi guida corti, 2 set 0-ring, 1 guida 0-ring (per Falcon" e Sparrow")		
29801	A6 Trasmettitore nero		
29802	T10 Trasmettitore nero		
29729	C15 Trasmettitore nero		
29728	DI15 Trasmettitore nero		
29726	F15 Trasmettitore nero		
29724	D20-S Trasmettitore nero		
29725	D35-S Trasmettitore nero		
28736	D20-T Trasmettitore dorato		
28178	Ro40 Trasmettitore rosso		
29539	ATLAS RPW Trasmettitore		
19365	Manipolo V-Actor" HF solo per Intelect" RPW 2 e Mobile RPW 2 (include V25 e V40) 36-50 Hz - nero		
28730	Manipolo V-Actor" per Intelect" RPW2, RPW, Mobile RPW2 e Mobile RPW (include V25 e V40) 21-35 Hz - blu		
29742	V-Actor® V10 Trasmettitore		
28740	V-Actor® V25 Trasmettitore		
28741	V-Actor® V40 Trasmettitore		
31800	Set di 9 trasmettitori con valigetta, include: A6, T10, C15, D115, F15, D20-S, D35-S, D20-T, Ro40		
	DEDL ACTOR® Cat di / transmattitari		

PERI-ACTOR® Set di 4 trasmettitori

SPINE-ACTOR® Set di 3 trasmettitori

fasciali

spinali

Borsa Intelect® RPW 2

28945

28946

82-0274

#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

#### CODICE DESCRIZIONE

INTELECT® N	MOBILE RPW 2
2910	Intelect® Mobile RPW 2
ACCESSORI	
32000	Manipolo D-Actor" per Intelect" Mobile RPW 2 (include: 2 proiettili, 2 tubi guida lunghi, 1 chiave a brugola, 1 chiave inglese, 1 set guarnizioni, 1 spazzola pulizia, 1 custodia per manipolo)
28178	Trasmettitore Ro40 rosso
29724	Trasmettitore D20-S 20 mm
	Gel conduttivo, 1 flacone da 250 ml
13-00060	CD Manuale d'uso
21184	Cavo alimentazione
ACCESSORI	
22375	Rivestimento canna per manipolo Mobile RPW 2
22376	Rivestimento calcio per manipolo Mobile RPW 2
28178	Trasmettitore RO40 rosso
29801	Trasmettitore A6
29729	Trasmettitore C15 Cerama-X nero
29726	Trasmettitore F15 Focus Lens
29728	Trasmettitore DI15 Deep Impact
29724	Trasmettitore D-20S
28736	Trasmettitore D20-T
29725	Trasmettitore D35-S
29802	Trasmettitore T10 finger
29742	Trasmettitore V-Actor® V10 10 mm
28740	Trasmettitore V-Actor® V25 25 mm
28741	Trasmettitore V-Actor® V40 40 mm
28745	Borsa per trasporto Mobile RPW 2
31800	Set di 9 trasmettitori con valigetta, include: A6, T10, C15, D115, F15, D20-S, D35-S, D20-T, R040
19365	Manipolo V-Actor® 36-50 Hz HF solo per Intelect® RPW 2 e Mobile RPW 2 (include V25 e V40)
28730	Manipolo V-Actor® per Intelect® RPW2, RPW, Mobile RPW 2 e Mobile RPW (include V25 e V40) 21-35 Hz
28701	Kit Revisione per manipolo D-Actor° (include: 2 proiettili, 2 tubi guida lunghi, 2 set O-ring, 1 guida O-ring)
32000	Manipolo D-Actor® per Intelect® Mobile RPW 2 (include: 2 proiettili, 2 tubi guida lunghi, 1 chiave a brugola, 1 chiave inglese, 1 set guarnizioni, 1 spazzola pulizia, 1 custodia per manipolo)
21184	Cavo alimentazione
	Gel conduttivo (24 flaconi da 250 ml)
13-00060	CD Manuale d'uso

#### **INTELECT MOBILE RPW 2**





**BORSA PER TRASPORTO** 

#### CARATTERISTICHE

Intelect® Mobile RPW 2 ha un ampio range di frequenze e una potenza di più di 5 bar di pressione. Queste caratteristiche la rendono un ottimo strumento per il recupero funzionale dei pazienti.

La versatilità di Intelect<sup>®</sup> Mobile RPW 2 consente trattamenti in ortopedia, fisioterapia, medicina estetica, chiropratica, reumatologia, veterinaria e podologia.

- · Colpi singoli e continui:
  - Frequenza D-Actor®: 1 21 Hz
  - Frequenza V-Actor®: 1 31 Hz
- $\cdot$  1-5 Bar di pressione, con regolazioni precise con incrementi di 0,1 bar.

#### Manipolo D-Actor®

La tecnologia unica e brevettata del manipolo D-Actor® è pensata per fornire una trasmissione ottimale dell'energia ad alta frequenza e per consentire un uso intensivo. Il terapista può facilmente montare i trasmettitori, scegliendo tra l'ampia gamma disponibile.

#### Trasmettitori D-Actor® inclusi

R040

0.38 mJ/mm









#### Manipolo V-Actor®

Il manipolo V-Actor" è utilizzato per la terapia con massaggio vibratorio. Quando si applica al tessuto cutaneo, la vibrazione pulsata può migliorare il microcircolo e consentire l'allungamento delle fasce e fibre muscolari.

Inoltre può anche aiutare il ripristino del normale tono muscolare.

#### Trasmettitori V-Actor° inclusi



SPECIFICHE TECNICHE	
Modalità operativa RPW:	Colpi singoli e continui 1.0 - 4.0 bar / max. 21 Hz 4.6 bar / max. 15 Hz   5.0 bar / max. 12 Hz
modalità operativa V-Actor®:	1.4 - 3.0 bar / max. 31 Hz 3.8 bar / max. 22 Hz   5.0 bar / max. 13 Hz
Alimentazione di rete:	240 VAC
Frequenza:	50 - 60 Hz
Fusibile:	T4AL/250 VAC
Consumo:	Max, 200 VA
Aria compressa in uscita:	1-5 bar
Temperatura di esercizio:	10-40 °C
Temperatura di stoccaggio e trasporto:	0- 60 °C evitare il gelo
Pressione:	800-1.060 h Pa
Classe:	lla
Grado di protezione dell'ingresso:	IPX1
Peso:	8.2 kg
Dimensioni: (LxPxA)	32 x 32 x 21 cm

#### GARANZIA

2 anni: Intelect" Mobile RPW 2 2 anni o 3 milioni di colpi: Manipolo 1 anno o 1 milione di colpi: Trasmettitori

NB: Per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

DESCRIZIONE

#### A SUPPORTO PER GEL

Supporto per gel

#### B BORSA PER INTELECT® RPW 2

82-0274

Borsa da appendere

#### C VASSOIO

22652

Vassoio per trasmettitori

#### D CHIAVETTA USB

15-1140

Chiavetta USB

#### E SPAZZOLA PER LA PULIZIA DEL TUBO GUIDA

28739

Spazzola per la pulizia del tubo

guida

#### F KIT DI REVISIONE

29104

Kit di revisione

#### SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione di rete:

230V AC 50-60Hz 350VA

Peso:

30kg

0.1 bar

Dimensioni (LxPxA):

410x1100x425mm

Potenza dell'aria

0.3-5.0 bar compressa:

Incremento

di potenza

impostato:

Ampiezza impulso:

senza accoppiamento

Larghezza

impulso:

Frequenza impulso:

Modalità:

Singola pulsata o continua

Circa 6-12ms

Interfaccia

Schermo a 7", 800x480 pixels, touch

Circa 2mm a 3 bar, al regime minimo

Manipolo Falcon® 1-21Hz per RPW,

manipolo V-Actor® 1-50Hz vibrazione

screen a colori capacitivo utente:

Cnnformità ai test di

L'apparecchiatura è conforme a tutti gli standards: EN/IEC 60601-1, CAN/CSA-C22.2No.601.1, UL Std. No

sicurezza: 60601-1.

Classificazione Dispositivi

Classe IIa 93/42 60601-1

Medici:

#### GARANZIA

3 anni: Intelect® RPW 2 2 anni o 3 milioni di colpi: Manipolo 1 anno: Trasmettitori e Accessori

NB: Per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

#### ACCESSORI PER INTELECT® RPW 2













#### TRASMETTITORI RPW

#### A UTILIZZABILI CON INTELECT® RPW 2, MOBILE RPW 2

C15 CERAMA-X®



- Trasmettitore Ceramic Energy 15mm per qualsiasi tipo di tendinopatia
- Profondità di penetrazione 0-30 mm
- · Livello di intensità: alto



- Trasmettitore con fascio di energia da 15 mm, con superficie concava, ideale per le zone dolenti sottocutanee
- · Profondità di penetrazione 0-35 mm
- Livello di intensità: medio



- Trasmettitore dorato 15mm Deep Impact® per trattare zone profonde, disturbi cronici e trigger points
- Profondità di penetrazione 0-50 mm
- · Livello di intensità: alto

**D115** 



- Trasmettitore 20 mm ner fascia muscolare e tessuto connettivo
- Profondità di penetrazione 0-50 mm

D20-S

· Livello di intensità: medio

#### DESCRIZIONE TRASMETTITORI

28736

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

29729 Trasmettitore C15 Cerama-X nero 28178 Trasmettitore Ro40 rosso Trasmettitore DI 15 Deep Impact 29728 dorato 29724 Trasmettitore D20-S nero

Trasmettitore D20-T nero

B UTILIZZABILI CON INTELECT® RPW 2, MOBILE RPW 2		
29801	Trasmettitore A6 nero	
29802	Trasmettitore T10 nero	
29726	Trasmettitore F15 Focus Lens nero	
29725	Trasmettitore D35-S nero	
29742	Trasmettitore V-Actor® V10	
28740	Trasmettitore V-Actor® V25	
28741	Trasmettitore V-Actor® V40	

C UTILIZZABILI CON INTELECT® RPW 2		
29539	Trasmettitore Atlas	
28946	Set di trasmettitori SPINE-ACTOR®	
28945	Set di trasmettitori PERI-ACTOR®	

## D20-T

- Trasmettitore D-Actor® 20 mm
- Livello di intensità: molto alto
- Profondità di penetrazione: 0-50 mm

#### B UTILIZZABILI CON INTELECT° RPW 2, MOBILE RPW 2



- · Trasmettitore con effetto agopuntura 6mm per trigger points
- · Profondità di penetrazione 0-20 mm
- · Livello di intensità: basso



- · Trasmettitore cilindrico da 10 mm per tendinopatie profonde
- · Profondità di penetrazione 0-40 mm
- · Livello di intensità: alto



- · Trasmettitore morbido 15mm bianco, per aree dolenti superficiali, muscoli masticatori e zona cervicale
- Profondità di penetrazione 0-30 mm
- Livello di intensità: molto basso



- Trasmettitore 35 mm, per aree muscolari voluminose e tessuto connettivo
- Profondità di penetrazione 0-60 mm
- Livello di intensità: medio









• 25mm per massaggio muscolare



• 40 mm per grandi aree muscolari

#### C UTILIZZABILI CON INTELECT° RPW 2



- · Trasmettitore con punta morbida e flessibile 15 mm, per aree sensibili e trigger points cervicali
- Profondità di penetrazione 0-15 mm
- · Livello di intensità: basso

SPINE-ACTORS



· Forma a due punte per consentire i trattamenti paravertebrali







PERI-ACTOR

SC00P







PERI-ACTOR® PERI-ACTOR **SCRAPER SPHERE** 

**KNUCKLE** • Forme, progettate appositamente per trattare la fascia

PERI-ACTOR





#### D20-S NERO RPW LITE

Trasmettitore da 20mm per tessuto muscolare e connettivo.

Profondità di penetrazione: 0-50mm Livello di intensità: medio



#### **RO40 NERO RPW LITE**

Trasmettitore da 15 mm per qualsiasi tipo di tendinopatia.

Profondità di penetrazione: 0-35mm Livello di intensità: medio



#### D20-T NERO RPW LITE

Trasmettitore dorato per atleti professionisti, con applicazioni ad alta energia.

Profondità di penetrazione: 0-50mm Livello di intensità: molto alto



#### C15 CERAMA-AX® NERO RPW LITE

Trasmettitore da 15mm per qualsiasi tipo di tendinopatia.

Profondità di penetrazione: 0-35mm Livello di intensità: alto

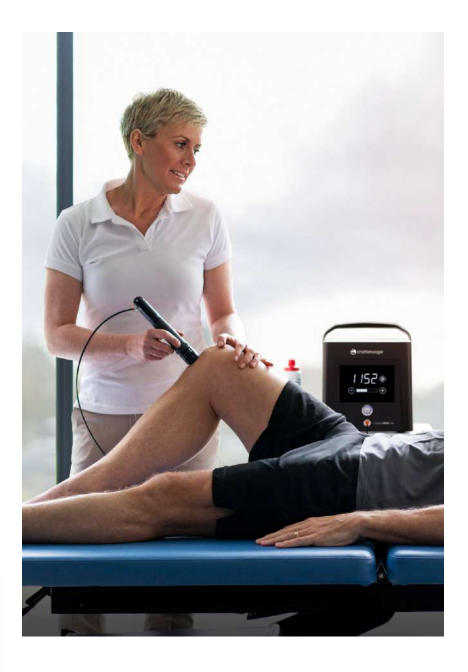


#### DI15 NERO RPW LITE

Trasmettitore Deep Impact da 15 mm con profondità di penetrazione 0-50 mm per aree bersaglio profonde, disturbi cronici e punti trigger locali.

Profondità di penetrazione: 0-50mm

Livello di intensità: alto



#### **CARATTERISTICHE**

Intelect® RPW Lite è un'apparecchiatura compatta e di facile utilizzo, che consente di effettuare la terapia con Onde Pressorie Radiali in modo agevole.

#### LINEE GUIDA DEL TRATTAMENTO

- · Localizzare la parte dolorosa da trattare
- $\cdot$  Scegliere i trasmettitori appropriati, in base all'obiettivo del trattamento e al tessuto
- · Applicare un gel conduttivo sulla pelle della zona interessata
- · Iniziare sempre con un livello di intensità più basso
- · Eseguire un test post trattamento per verificare se c'è un aumento del dolore o una migliore funzionalità

#### GARANZIA

3 anni o 20 milioni di colpi: Intelect® RPW Lite

NB: Per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

DESCRIZIONE CODICE

INTELE	CT®	<b>RPW</b>	LITE
--------	-----	------------	------

30680 Intelect® RPW Lite

 $\mathsf{Applicatore}\;\mathsf{Sparrow}^{\scriptscriptstyle{\mathsf{M}}}\;\mathsf{grigio}$ 30885-1 (include 1 proiettile, 1 tubo guida, 1 chiave Inglese, 1 chiave a brugola) Trasmettitore D20-S nero RPW Lite

30873 20mm

0.0032.12 Cavo di alimentazione

30891 Manuale di utilizzo e guida rapida

Gel conduttivo, 1 flacone da 250 ml

Spazzolino per pulizia tubo guida 28739

**RPW Lite** 30890 Set di 3 tubi

30876

Applicatore Sparrow<sup>™</sup> grigio 30885-1  $(include\,1\,proiettile,1\,tubo\,guida,1$ chiave Inglese, 1 chiave a brugola)

Applicatore Sparrow<sup>™</sup> verde 30885-2 (include 1 proiettile, 1 tubo guida, 1 chiave Inglese, 1 chiave a brugola)

Kit di revisione per Sparrow™ e Falcon® 29104 (include 2 proiettili, 2 tubi guida corti, 1 chiave inglese, 1 chiave a brugola)

Trasmettitore D20-S nero RPW Lite, 30873 20mm Trasmettitore D20-T nero RPW Lite,

Trasmettitore Ro40 nero RPW Lite, 30842

20mm

Trasmettitore C15 Black RPW Lite, 30875 15mm Trasmettitore DI15 nero RPW Lite,

30874 Deep Impact 15mm 30883 Supporto per manipolo (nero)

30890 Set di 3 tubi Gel conduttivo (24 flaconi da 250 ml)

Cavo di alimentazione

28739 Spazzola per pulizia tubo guida 0.0032.012

#### SPECIFICHE TECNICHE

230VAC // 50-60 Hz // T8 AH / 250 Alimentazione di rete VAC Peso: 9.8 Kg Dimensioni: 289x238x310mm LxAxP Energia: 6-18Hz/max 2.7 bar Conformità: questo dispositivo è Test di conforme alle normative EN / IEC sicurezza: 60601-1 Certificazione: CE 0197 Classificazione Dispositivi

Classe IIa: 93/42 60601-1 Medici



#### ELETTROTERAPIA CLINICA E ULTRASUONI

Da oltre 25 anni Chattanooga" è il leader mondiale nel settore dei dispositivi per l'elettroterapia e per gli ultrasuoni.

Chattanooga<sup>®</sup> ha sviluppato queste tecnologie con la comprovata gamma di prodotti Intelect<sup>®</sup>, molto apprezzata dai terapisti per la facilità d'uso e il design funzionale.

Chattanooga\* si impegna a collaborare continuamente con i clienti per sviluppare soluzioni efficaci che consentano ai terapisti di offrire il miglior trattamento per i loro pazienti.



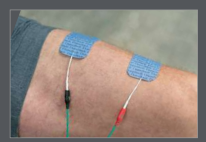
#### LA NUOVA LINEA INTELECT MOBILE 2



#### **STIM**

Intelect® Mobile 2 **STIM** è un dispositivo per elettroterapia che dispone di una vasta selezione di forme d'onda, per garantire al terapista la scelta tra numerose opzioni di trattamento. Le forme d'onda sono selezionabili facilmente dall'interfaccia per l'utente e le linee guida e il posizionamento degli elettrodi aiutano nella scelta ed erogazione del trattamento. Il dispositivo è corredato di carrello (opzionale). Questa apparecchiatura può essere usata solo con prescrizione e supervisione di un terapista abilitato.





# Chattanogar Salect Raise 2 S

#### **ULTRASOUND**

Intelect<sup>®</sup> Mobile 2 **ULTRASOUND** è un dispositivo per la terapia ad ultrasuoni, che offre una doppia frequenza di ultrasuono a 1 o 3 MHz, con cicli continui o pulsati (10%, 20%, 50% e 100%). E' dotato di un applicatore da 5 cm², ma sono disponibili altre testine opzionali. E' corredato anche di carrello (opzionale). Le linee guida per le aree da trattare sono disponibili tramite l'interfaccia utente. L'accoppiamento può essere rilevato e monitorato sia attraverso un segnale acustico (impostazione di default) o visivamente tramite LED sul retro dell'applicatore. L'indicatore del tempo di trattamento si ferma quando la testina viene disaccoppiata, quindi la quantità di ultrasuoni erogata durante il trattamento è accuratamente misurata. Questa apparecchiatura può essere usata solo con prescrizione e supervisione di un terapista abilitato.







#### **COMBO**

Intelect<sup>®</sup> Mobile 2 **COMBO** è un'apparecchiatura che combina elettroterapia a due canali e terapia ad ultrasuoni. Produce multiple forme d'onda e offre una doppia frequenza di ultrasuono a 1 o 3 MHz. Il carrello (opzionale) è disponibile nella versione normale o con vacuum. Questa apparecchiatura può essere usata solo con prescrizione e supervisione di un terapista abilitato





### INDICAZIONI **STIM TENS** • SOLLIEVO DAI SINTOMI DEL DOLORE CRONICO (1) • GESTIONE DEL DOLORE POST-OPERATORIO (2) **NMES** • RIEDUCAZIONE MUSCOLARE (3) • AUMENTO DEL FLUSSO SANGUIGNO LOCALE (4) • RILASSAMENTO DELLE CONTRATTURE MUSCOLARI (5) • MANTENIMENTO/AUMENTO DEL RAGGIO DI MOVIMENTO (6) **ULTRASOUND** • SOLLIEVO DAL DOLORE DA CONTRATTURE MUSCOLARI (7) • SOLLIEVO DAL DOLORE LEGAMENTOSO (9) DISTORSIONI, TENDINITI E CONTRATTURE MUSCOLARI (10)

#### STUDI CLINICI

- 1. The effectiveness of transcutaneous electrical nerve stimulation in the management of patients with complex regional pain syndrome: A randomized, double-blinded, placebo-controlled prospective study. Bilgili A, Çakır T, Doğan ŞK, Erçalık T, Filiz MB, Toraman F Nov 2016
- 2. Comparison of the Effect of Sensory-Level and Conventional Motor-Level Neuromuscular Electrical Stimulations on Quadriceps Strength After Total Knee Arthroplasty: A Prospective Randomized Single-Blind Trial. Yoshida Y, Ikuno K, Shomoto K.Dec 2017
- 3. Neuromuscular Electrical Stimulation Superimposed on Movement Early after ACL Surgery. Labanca L, Rocchi JE, Laudani L, Guitaldi R, Virgulti A, Mariani PP, Macaluso A. Mar 2018
- 4. A randomised controlled trial of electrostimulation effects on effussion, swelling and pain recovery after anterior cruciate ligament reconstruction: a pilot study. Ediz L, Ceylan MF, Turktas U, Yanmis I, Hiz O Oct 2011
- 5. A promising approach to effectively reduce cramp susceptibility in human muscles: a randomized, controlled clinical trial. Behringer M, Moser M, McCourt M, Montag J, Mester J. Apr 2014
- 6. Effect of electrical stimulation to long head of biceps in reducing gleno humeral subluxation after stroke. Manigandan JB, Ganesh GS, Pattnaik M, Mohanty P Ian 2014
- 7. Thermal ultrasound decreases tissue stiffness of trigger points in upper trapezius muscles. Draper DO, Mahaffey C, Kaiser D, Eggett D, Jarmin J. Apr 2010
- 8. Overview of Therapeutic Ultrasound Applications and safety considerations. Miller, D., Smith, N., Bailey, M., Czarnota, G., Hynynen, k., & Makin I 2012
- 9. A comparison of the effectiveness of low-, moderate and high dose ultrasound therapy applied in the treatment of myofascial pain syndrome. Modern Rheumatology 24, 2014.
- 10. Efficacy of Therapeutic Ultrasound in Pain and Joint Mobility in Whiplash Traumatic Acute and Subacute Phases. Ruiz-Molinero C, Jimenez-Rejano JJ, Chillon-Martinez R, Suarez-Serrano C, Rebollo-Roldan J, Perez-Cabezas V Sep 2014



#### **GRANDE SCHERMO TOUCH A COLORI**

Touch screen capacitivo da 7 pollici, ad alta risoluzione, per un'interfaccia utente intuitiva per l'accesso a una vasta libreria anatomica. E' facile trovare suggerimenti e linee guida per il posizionamento degli elettrodi e le aree di trattamento per gli ultrasuoni. Il touch screen fornisce anche informazioni in tempo reale sullo stato di avanzamento del trattamento individuale e una sintesi a fine trattamento.



#### **NUOVO APPLICATORE AD ULTRASUONI**

Design ergonomico che si adatta alla mano. Migliorata rilevazione dell'accoppiamento e del monitoraggio dell'applicatore.

#### **PORTATILE**

Dispositivo leggero con impugnatura ergonomica e batteria integrata (opzionale) che consente di evitare l'utilizzo di cavi di rete durante le visite a domicilio. E' possibile acquistare anche la custodia per trasportare il dispositivo in modo sicuro.

#### **DESIGN ERGONOMICO**

Nuovo design moderno che si adatta a qualsiasi studio fisioterapico. E' anche un apparecchio versatile, grazie alla batteria integrata che rende il dispositivo semplice e comodo da usare a casa dei pazienti.

#### **USO AL DOMICILIO**

Intelect® Mobile 2 è stato progettato in conformità alle norme IEC 60601-1-11 e quindi può essere usato per il trattamento sia in casa dei pazienti che nello studio del terapista.

#### **MEMORIA**

Intelect® Mobile 2 segue protocolli basati sulle evidenze cliniche attualmente disponibili, ma è anche possibile programmare e archiviare protocolli personalizzati che possono essere memorizzati

## chattanooga

#### **CARRELLO OPZIONALE**

Il carrello con cassetti assicura che tutti gli accessori siano facili da raggiungere. Grandi ruote consentono di spostare facilmente il dispositivo. Esiste in versione con e senza Vacuum, per consentire l'uso del Vacuum in elettroterapia.



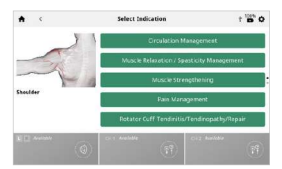
# INTERFACCIA INTELLIGENTE

I tasti del dispositivo e gli attacchi per gli accessori sono dotati di luci interattive per mostrare lo stato del dispositivo o indicare le porte.



# LIBRERIA DEI PROTOCOLLI DISPONIBILI

Facilita l'impostazione della terapia, i protocolli sono basati sulle pratiche cliniche correnti. Le impostazioni suggerite dai protocolli (SPS) possono essere modificate per personalizzare il trattamento del paziente e memorizzate per utilizzi successivi.





# LIBRERIA ANATOMICA AD ALTA RISOLUZIONE

Illustra le varie patologie consentendo una semplice spiegazione dell'anatomia e del trattamento al paziente.

# **TECNOLOGIA A PROVA DI FUTURO**

La linea Intelect\* Mobile 2 è stata progettata con la possibilità di eseguire aggiornamenti del software permettendo l'aggiunta di nuove funzionalità. Gli aggiornamenti software saranno disponibili sul sito web "chattanoogarehab.com" con semplici istruzioni su come eseguirli e su come aggiornare i manuali.



CODICE DESCRIZIONE

# INTELECT® MOBILE 2 COMBO

15-1204 Set Intelect® Mobile 2 Combo

### ACCESSORI INCLUSI

ACCESSURI INCLUSI				
79967	Elettrodo di carbonio 6 x 8 cm (1 pezzo)			
42198	Elettrodi Dura-Stick® Plus a filo 5 x 5 cm (4 pezzi)			
70010	Cavi elettrostimolazione a spinotto per canale 1/2 (2 cavi)			
6522055	Fasce elastiche Chattanooga® per elettrostimolazione (4 pezzi)			
15-0142 Applicatore Ultrasuoni da 5 cm				
	Gel conduttivo, 1 flacone da 250 ml			
15-0144	Alimentatore			
15-1140	Chiavetta USB			

Guida all'utilizzo rapido

# INTELECT® MOBILE 2 STIM

15-1202 Set Intelect® Mobile 2 Stim

### VCCEGGUDI INICI I IGI

13-1604

	79967	Elettrodo di carbonio 6 x 8 cm (1 Pezzo)
	42198	Elettrodi Dura-Stick® Plus a filo 5 x 5 cm (4 pezzi)
	70010	Cavi elettrostimolazione a spinotto per canale 1/2 (2 cavi)
	6522055	Fasce elastiche Chattanooga® per elettrostimolazione (4 pezzi)
15-0144		Alimentatore
	15-1140	Chiavetta USB
	13-1604	Guida all'utilizzo rapido

# INTELECT\*\* MOBILE 2 ULTRASOUND

15-1200	Intelect® Mobile 2 Ultrasound		
ACCESSORI INC	CLUSI		
15-0142	Applicatore ultrasuoni da 5 cm²		
15-0144	Alimentatore		
15-1140	Chiavetta USB		
13-1604	Guida all'utilizzo rapido		

# GARANZIA

2 anni: Intelect® Mobile 2 1 anno: Applicatore Ultrasuoni

NB: Per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

# **INTELECT MOBILE 2**



### ULTRASOUND



STIM



сомво



# CARATTERISTICHE

Intelect\* Mobile 2 è un dispositivo di ultima generazione, il suo design è intuitivo, intelligente, semplice da usare e configurare grazie alla impostazioni di protocollo suggerite, integrate e sviluppate in base alle pratiche cliniche. Intelect\* Mobile 2 dispone di una libreria anatomica ad alta risoluzione facilmente accessibile che consente di spiegare visivamente al paziente le sue condizoni e il percorso di trattamento

# **ELETTROSTIMOLAZIONE**

# TENS

- · Rilievo sintomatico del dolore cronico
- · Gestione del dolore post-operatorio

# **ULTRASUONO**

- Sollievo dal dolore dovuto a spasmi muscolari
- · Sollievo dal dolore muscolare
- · Sollievo da dolori legamentosi
- $\boldsymbol{\cdot}$  Distorsioni, tendiniti e spasmi muscolari

# **NMES**

- · Rieducazione muscolare
- · Aumento del flusso sanguigno locale
- · Rilassamento degli spasmi muscolari
- Mantenimento / aumento del range di movimento



FREQUENZA APPLICATORE	1cm²		2cm²		5cm²	
ULTRASUONI	1MHz	3MHz	1MHz	3MHz	1MHz	3MHz
Area effettiva di irradiazione ERA INTL (cm²)	1	0.9	1.5	1	2.5	2.7
Massima potenza erogata in modalità Continua	2W	1.8W	3W	2W	5W	5.4W
Massima potenza erogata in modalità Pulsata	3W	2.7W (*)	4.5W	3W	7.5W	8.1W
Massima ampiezza in modalità Continua	2W/cm²	2W/cm <sup>2</sup>	2W/cm²	2W/cm²	2W/cm²	2W/cm <sup>2</sup>
Massima ampiezza in modalità Pulsata	3W/cm <sup>2</sup>	3W/cm <sup>2</sup>	3W/cm <sup>2</sup>	3W/cm²	3W/cm <sup>2</sup>	3W/cm <sup>2</sup>

DIMENSIONI E PESO	LARGHEZZA	PROFONDITA'	ALTEZZA	PESO (SENZA BATTERIA)
INTELECT MOBILE 2 UNITA' BASE				
СОМВО	34cm	35.5cm	15cm	3.1kg
ULTRASOUND	34cm	35.5cm	15cm	2.8kg
STIM	25.5cm	35.5cm	15cm	2.9kg
CONFIGURAZIONI CON CARRELLO				
Carrello (porta un carico massimo di 6,5 kg)	48cm (max)	52cm (max)	96cm	10.1kg
Carrello con vacuum	48cm (max)	52cm (max)	96cm	11.5kg
Dispositivo posizionato sul carrello	-	-	111cm	-

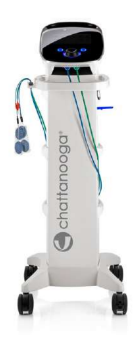
SPECIFICHE TECNICHE		
Alimentazione di rete:	240 VAC, da 1,0 a 0,42 A, 50/60 HZ	
Modalità operativa:	Continua	
Dimensioni e peso:	Vedere tabella	
Classe di sicurezza elettrica:	Classe II, Tipo BF	
Test di sicurezza:	EN/IEC 606011, CAN/CSA-C22.2 No.601.1, UL Std. No 60601-1	
Classficazione Dispositvi Medici:	IIA 93/42 60601-1	

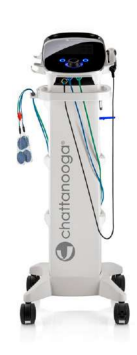
# SPECIFICHE ELETTROTERAPIA

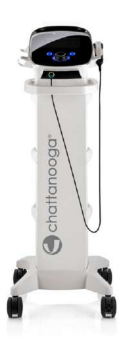
Forma d'onda: Vedere pagina 29

SPECIFICHE ULTRASUONO		
Frequenza:	1 MHz, 3 MHz	
Cicli:	10%, 20%, 50%, continuo	
Ripetizione impulso:	16, 48, 100 Hz	
Durata impulso:	1-31,25 ms - Max (ON): 31,25 ms - Min (OFF): 5 ms	
Frequenza applicatore:	Vedere tabella	

SPECIFICHE VACUUM			
Input:	20-25 VDC		
Massimo picco corrente:	4 A		
Regolazione Vacuum:	0-600 mbar +/- 5%		
Modalità Vacuum:	Continua o a impulsi		









# DESCRIZIONE

A GEL CONDUTTIVO			
71 022 001100			
	Gel conduttivo (24 flaconi da 250 ml)		
22651 Supporto per flacone			
B APPLICATORI			

l R	V D	טו וכ	ATOR
ט	ALI	LIC	HIUN

15-0140	Applicatore ultrasuoni da 1 cm²
15-0141	Applicatore ultrasuoni da 2 cm²
15-0142	Applicatore ultrasuoni da 5 cm²
15-0143	Applicatore ultrasuoni da 10 cm²

15-1136 Carrello per Intelect® Mobile 2

# D CARRELLO VACUUM PER INTELECT® MOBILE 2

Carrello con vacuum per Intelect® 15-1210 Mobile 2 COMBO e STIM

Cavi elettrostimolazione a spinotto 70010 per canali 1/2 (2 cavi)

# F CAVI XL PER ELETTROSTIMOLAZIONE CANALI

Cavi XL per elettrostimolazione a 70012 spinotto per canali 1/2 (2 cavi)

# G CHIAVETTA USB

Chiavetta USB 15-1140

# H BATTERIA INTELECT® MOBILE 2

14-1086 Batteria Intelect® Mobile 2

# I CAVO ALIMENTAZIONE

15-0144 Cavo alimentazione

# ACCESSORI PER INTELECT MOBILE 2



















# FORME D'ONDA INTELECT MOBILE 2













# INTELECT NEO

Intelect<sup>®</sup> Neo consente di scegliere fino a 6 moduli plug-and-play e di creare una soluzione personalizzata per le tue esigenze terapeutiche.

# PERSONALIZZA I TUOI TRATTAMENTI

Costruisci combinazioni di trattamento modellati sulle tue esigenze con i cinque moduli plug-and-play. Puoi anche aggiungere il vacuum (da inserire nel carrello).

Ogni unità può essere assemblata in base alle tue esigenze cliniche e può adattarsi alle necessità future tramite l'aggiunta di altri moduli. I moduli plug-and-play si installano rapidamente, senza problemi di configurazione e impostazione.

# MANOVRABILITÀ DELLO SCHERMO

Lo schermo ruota e si inclina fino a 90°, offrendo al paziente e al terapista la migliore visuale.

# INTERFACCIA UTENTE

Il touchscreen LCD a colori da 10,4 pollici (26 cm) visualizza comandi, dati e immagini con chiarezza e nitidezza; contiene anche una straordinaria raccolta di immagini anatomiche e di riproduzioni grafiche estremamente realistiche delle patologie.

# SUPPORTI PER APPLICATORI INTEGRATI

Funzionale, Intelect<sup>®</sup> Neo consente di alloggiare un applicatore a ultrasuoni, un applicatore laser o entrambi, a seconda delle esigenze. I supporti sono modulari e possono essere s<u>taccati dalla base o scambiati.</u>

## **GESTIONE DEI CAVI**

Il sistema di gestione dei cavi garantisce l'accesso e l'organizzazione intorno all'unità. Per un posizionamento ottimale e un agevole collegamento, i cavi possono essere inseriti a destra o a sinistra.

# CONFIGURAZIONE DA APPOGGIO O SU CARRELLO

Un'impostazione completamente modulare consente di scegliere i componenti più adatti al proprio uso clinico. Un'Unità Base ergonomica, un carrello e sei moduli. L'Unità Base è dotata di un'impugnatura resistente e discreta per il trasporto. Il carrello di alta qualità è stabile e regolabile in altezza, è facile da spostare e include tre cassetti spaziosi con robuste guide.



# INTELECT NEO

### PERSONALIZZAZIONE DEL SISTEMA PER TERAPIA FISICA

È possibile creare la combinazione più adatta alle proprie esigenze con cinque moduli opzionali Plug-and-Play: stimolazione per canali 1/2, stimolazione per canali 1/2 ed sEMG, stimolazione per canali 3/4, laser e ultrasuoni. Esiste inoltre un modulo opzionale per vacuum. Ogni unità viene assemblata in base alle esigenze cliniche del cliente.

# **ESEMPI DI CONFIGURAZIONE DEI MODULI**

STIMOLATORE DA APPOGGIO 2 CANALI CON SEMG	COMBO 2 CANALI CON SEMG E CARRELLO	COMBO 2 CANALI CON SEMG, LASER E CARRELLO	COMBO 4 CANALI CON SEMG E CARRELLO
	CODICI ARTIC	OLI RICHIESTI	
6001 70004	6001 70002 70001 70004	6001 70002 70001 70004 70005	6001 70001 70002 70003 70004



# INTELECT NEO - UNITA' BASE



# **CARATTERISTICHE**

Intelect<sup>®</sup> Neo rappresenta il nuovo standard per la Terapia Fisica. È possibile creare la combinazione più adatta alle proprie esigenze con cinque moduli Plug-and-Play: stimolazione per canali 1/2 ed sEMG, stimolazione per canali 1/2, stimolazione per canali 3/4, laser e ultrasuoni. È inoltre disponibile un modulo vacuum installabile sul carrello. Ogni sistema Neo viene combinato in base alle esigenze del cliente, ma può anche essere aggiornato in un secondo momento, con l'acquisto di moduli addizionali ad installazione rapida.

- · Molteplici dispositivi in una sola unità che combina ultrasuoni ed elettroterapia
- Una configurazione completamente modulare consente di scegliere tra i componenti più adatti alle proprie necessità
- · Clinical Protocol Setup è una guida alle funzioni del dispositivo e alle diverse terapie
- · Oltre 200 Protocolli Clinici™ disponibili, interamente supportati da riferimenti bibliografici
- $\cdot$  Guida anatomica esauriente per illustrare le varie patologie
- $\cdot$  Trattamento e monitoraggio di più pazienti contemporaneamente
- · Touch screen LCD a colori da 26 cm, con dettagli nitidi e vivaci
- Porta USB per l'aggiornamento del software e il trasferimento sul computer delle informazioni sui pazienti
- · Configurazione da tavolo o con carrello (opzionale)
- · Sistema di gestione ergonomica dei cavi, per un migliore accesso e un'efficiente organizzazione del lavoro
- · EMG di superficie

# INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

INTELECT° NE	n
6001	Intelect® Neo
ACCESSORI IN	CLUSI
	Manuale utente
	Manuale utente su CD
70022	Cavo di alimentazione
ACCESSORI OF	PZIONALI
70001	Intelect® Neo Carrello
70008	Intelect® Neo Telecomando
70002	Intelect® Neo Modulo Ultrasound
70000	Intelect® Neo Modulo Stim Canali 1 e 2
70004	Intelect® Neo Modulo Stim Canali 1 e 2 +sEMG

SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione di rete:	240 VAC 50-60 Hz
Peso:	Solo unità base: 9,4 kg Con carrello: 22,2 kg
Dimensioni (L x P x A):	Unità base: 40 x 40 x 56 cm Con carrello: 61 x 67 x 134 cm
Classe di sicurezza elettrica:	Vedere Moduli per i dettagli
Test di sicurezza:	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2

Intelect® Neo Modulo Stim

Intelect® Neo Modulo Laser

Canali 3 e 4

# GARANZIA

70003

70005

2 anni: Intelect<sup>®</sup> Neo 1 anno: Applicatore Ultrasuoni 1 anno: Applicatore Laser

NB: Per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

CODICE DESCRIZIONE

MODULO ELETTROTERAPIA PER CANALI 1/2 E	
SEMG	

70004	Modulo elettroterapia per canali 1/2 e sEMG
ACCESSORI II	NCLUSI
	Manuale utente modulo elettroterapia canali 1/2 e sEMG
	Manuale utente su CD
42192	Elettrodi Dura-Stick Plus da 5 cm rotondi (10 pezzi)
70010	Cavi elettrostimolazione a spinotto per canale 1/2 (2 cavi)
70014	Cavi a spinotto per canale 1/2 + sEMG

# MODULO ELETTROTERAPIA PER CANALI 1/2

(2 cavi)

70000 Modulo di stimolazione per canali 1/2

ACCESSORI INCLUSI	
	Manuale utente modulo elettroterapia canali 1/2 e sEMG
	Manuale utente su CD
70010	Cavi elettrostimolazione a spinotto per canale 1/2 (2 cavi)
42192	Elettrodi Dura-Stick Plus da 5 cm rotondi (40 pezzi)

# INTELECT® NEO CANALI 3/4 STIM MODULO

70003 Intelect® Neo Modulo di stimolazione

70003	per i canali 3/4
ACCESSORI INCLUSI	
	Manuale utente moduli elettroterapia canali 3/4
	Manuale utente su CD
42192	Elettrodi Dura-Stick Plus da 5 cm rotondi (40 pezzi)
70013	Cavi elettrostimolazione XL a spinotto per canale 3/4 (2 cavi)

# ACCESSORI OPZIONALI PER MODULI SEMG + ELETTROTERAPIA CANALI 1/2 E CANALI 3/4

70001	Intelect® Neo Carrello
70008	Intelect® Neo Telecomando
70012	Cavi elettrostimolazione XL a spinotto per canale 1/2 (2 cavi)
70013	Cavi elettrostimolazione XL a spinotto per canale 3/4 (2 cavi)
42192	Elettrodi Dura-Stick Plus da 5 cm rotondi (40 pezzi)
79967	Elettrodo di carbonio 6 x 8 cm (1 pezzo)
79970	Spugna 9 x 10,5 cm per elettrodi carbonio (1 pezzo)

# INTELECT NEO - MODULI ELETTROTERAPIA









# MODULO ELETTROTERAPIA PER CANALI 1/2 E SEMG INTELECT° NEO

Il modulo sEMG unisce il biofeedback EMG di superficie con l'elettroterapia a 2 canali e la possibilità di attivare la stimolazione dalle uscite sEMG. Il modulo si integra pienamente con le funzionalità avanzate di Intelect\* Neo, ad esempio con il sistema Clinical Protocol Setup.

- · Più di 30 Forme Onda cliniche
- · Fino a 4 canali elettroterapici indipendenti (con modulo per canali 3/4 opzionale)
- $\cdot$  Guida completa al posizionamento degli elettrodi con immagini e descrizioni dettagliate
- $\cdot$  Funzionalità sEMG migliorate con visualizzazione di grafici a barre e lineari
- Biofeedback preciso dell'attività muscolare con una sensibilità inferiore a 3 microvolt
  Isolamento specifico dei muscoli per la rieducazione, il rafforzamento o la riabilitazione.

# MODULO DI STIMOLAZIONE PER CANALI 1/2 INTELECT° NEO

Un modulo elettroterapico a 2 canali (senza sEMG) progettato specificamente per il sistema Intelect<sup>®</sup> Neo.

# MODULO DI STIMOLAZIONE PER CANALI 3/4 INTELECT° NEO

Il modulo per canali 3/4 completa l'apparecchio, consente di lavorare con quattro canali elettroterapici indipendenti e si integra pienamente con le funzionalità avanzate di Intelect\* Neo.



SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione di rete:	240 VAC, da 2,5A a 1,25A, 0/60 Hz
Peso:	Modulo: 0,5 kg
Dimensioni (L x P x A):	Modulo: 28 x 16 x 3 cm
Classe di sicurezza elettrica:	Classe I, tipo BF
Test di sicurezza:	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-10

# FORME ONDA



# INTERFERENZIALE

- · Quadripolare · Scansione vettore manuale
- · Bipolare (premodulata)



# **RUSSA**

- · Continua
- · Programmata a cicli



# **GALVANICA**

- $\cdot \, \mathsf{Continua}$
- · Freq. media interrotta



# MONOFASE

- · Continua · Programmata a cicli
- · Rettangolare pulsata
- · Triangolare pulsata
- $\cdot\,\mathsf{Sovratensione}\,\mathsf{momentanea}$



# **TENS**

- $\cdot \, \mathsf{Bifase} \, \mathsf{asimmetrica}$
- · Bifase simmetrica
- · Rettangolare alternata
- $\cdot \, \mathsf{Rettangolare} \, \, \mathsf{monofase} \, \cdot \, \mathsf{HAN}$



# VMS

- · Continua · Programmata a cicli
- · Burst



# \_\_\_\_\_ DIADINAMICA



# CORRENTE PULSATA AD **ALTA TENSIONE**

www

# **MICROCORRENTE**

 $\mathbf{M}$ 

TRÄBERT/ULTRA REIZ

# SOVRATENSIONE MOMENTANEA/FARADICA

· Rettangolare · Triangolare



# ULTRASUONI

- ·1e 3 MHz · Comando contatto testa
- · Freq. di ripetizione degli impulsi

**CURVAS/D** 

# GARANZIA

manuale d'uso.

2 anni: Intelect® Neo 1 anno: Applicatore Ultrasuoni 1 anno: Applicatore Laser

NB: Per ulteriori informazioni fare riferimento al

# CODICE DESCRIZIONE

### INTELECT® NEO

70002 Intelect® Neo Modulo ultrasuoni

### **ACCESSORI INCLUS**

Manuale utente ultrasuoni

Manuale utente su CD

# ACCESSORI OPZIONALI

70001	Intelect® Neo Carrello
70008	Intelect® Neo Telecomando
28900	Applicatore piccolo
28901	Applicatore medio
28902	Applicatore grande

# SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione di rete:	240 VAC, 50-60 Hz
Peso:	Modulo: 0,5 kg
Dimensioni (L x P x A):	Modulo: 28 x 16 x 3 cm
Classe di sicurezza elettrica:	Classe I, tipo B
Test di sicurezza:	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-5

# GARANZIA

2 anni: Intelect® Neo

1 anno: Applicatore Ultrasuoni

1 anno: Applicatore Laser

NB: Per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

# INTELECT NEO - MODULO ULTRASUONI





# CARATTERISTICHE

Un modulo a ultrasuoni progettato per il sistema Intelect<sup>®</sup> Neo. Il modulo si integra pienamente con le funzionalità avanzate di Neo, ad esempio con il sistema Clinical Protocol Setup, ed unito ai moduli elettroterapici crea un'ampia varietà di protocolli per la terapia combinata.

- · Frequenze a 1 e 3 MHz
- · Terapia con funzionamento continuo e a impulsi (10%, 20%, 50% e 100%)
- · Emissioni di ciclo a rendimento variabile di 16 Hz, 48 Hz o 100 Hz
- BNR < 6:1</li>
- · Le indicazioni cliniche suggeriscono i parametri più appropriati per la situazione del paziente
- · Applicatori ergonomici, proposti in diverse dimensioni (piccolo, medio e grande)
- Tutti gli applicatori sono intercambiabili, poiché tutti i trasduttori contengono Electronic Signature"
- Feedback visivo e acustico su tutti gli applicatori per segnalare surriscaldamento durante la terapia



# INTELECT NEO - MODULO VACUUM



# CARATTERISTICHE

Un modulo vacuum progettato specificamente per il sistema Intelect<sup>®</sup> Neo. Il modulo vacuum è facilmente installabile nel carrello e si integra pienamente con le funzionalità avanzate di Neo, ad esempio con il sistema Clinical Protocol Setup.

- Modulo a 2 canali (collegamenti con 4 elettrodi) che supporta 4 canali con l'aggiunta di un secondo modulo nel carrello
- · Vuoto continuo o a impulsi con 10 incrementi
- Impostazione vacuum facilmente regolabile da 0 mbar a 600 mbar con incrementi di 60 mbar
- · Serbatoio a rilascio rapido per una rimozione veloce e pulita del fluido
- $\cdot$  Funzionamento silenzioso ed efficiente
- $\boldsymbol{\cdot}$  Disponibilità di elettrodi vacuum con coppette di diverse dimensioni



# INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

INTELECT® I	NEO - MODULO VACUUM
70006	Intelect® Neo Modulo Vacuum
ACCESSOR	INCLUSI
	Manuale utente Modulo Vacuum
	Intelect® Neo Manuale utente su CD
70040	Kit tubo flessibile per vacuum e elettrodi vacuum (inclusi elettrodi da 60 mm e spugne)
70041	Kit protezione vacuum (8 Pezzi)
ACCESSOR	OPZIONALI
70030	Kit tubo flessibile vacuum canali 1/2
70031	Kit tubo flessibile vacuum canali 3/4
70032	Kit tubo flessibile vacuum canali 1/2 XL
70033	Kit tubo flessibile vacuum canali 3/4 XL
70034	Kit elettrodi vacuum da 90 mm (4 Pezzi)
70035	Kit elettrodi vacuum da 60 mm (4 Pezzi)
70036	Kit elettrodi vacuum da 30 mm (4 Pezzi)
70037	Kit spugne vacuum da 90 mm (4 Pezzi)
70038	Kit spugne vacuum da 60 mm (4 Pezzi)
70039	Kit spugne vacuum da 30 mm (4 Pezzi)
70040	Kit tubo flessibile vacuum e elettrodi vacuum (inclusi elettrodi da 60 mm e spugne)
70041	Kit protezione vacuum (8 Pezzi)

SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione di rete:	240 VAC, 50-60 Hz
Peso:	Modulo: 2,3 kg
Dimensioni (L x P x A):	Modulo: 26 x 14 x 28 cm
Classe di sicurezza elettrica:	Classe I, tipo BF
Test di sicurezza:	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-10

# GARANZIA

2 anni: Intelect® Neo 1 anno: Applicatore Ultrasuoni 1 anno: Applicatore Laser

NB: Per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

# CODICE DESCRIZIONE

# MODULO PER LASERTERAPIA

Modulo laser

7000 27525

	Manuale utente modulo laser
	Manuale utente su CD
8	Intelect® Neo Telecomando

Occhiali di protezione laser (2 pezzi)

Intelect® Neo Carrello 70001

# APPLICATORI LASER SINGOLI

27799	Diodo LED 670 nm 10 mW
27803	Diodo laser 850 nm 40 mW
27840	Diodo laser 850 nm 100 mW
27804	Diodo laser 850 nm 150 mW
27841	Diodo laser 850 nm 200 mW
27805	Diodo laser 820 nm 300 mW

27810	Applicatore a grappolo con 9 diodi, 290 mW totali: 5 x laser 850 nm 50 mW, 4 x LED 670 nm 10 mW
27811	Applicatore a grappolo con 9 diodi, 540 mW totali: 5 x laser 850 nm 100 mW, 4 x LED 670 nm 10 mW
27812	Applicatore a grappolo con 9 diodi, 1040 mW totali: 5 x laser 850 nm 200 mW, 4 x LED 670 nm 10 mW

# GRAPPOLO CON 13 DIODI

010/11/101	_O CON 15 DIODI
27813	Applicatore a grappolo con 13 diodi, 265 mW totali: 3 x laser 850 nm 50 mW, 7 x LED 670 nm 10 mW, 3 x LED 950 nm 15 mW
27814	Applicatore a grappolo con 13 diodi, 415 mW totali: 3 x laser 850 nm 100 mW, 7 x LED 670 nm 10 mW, 3 x LED 950 nm 15 mW
27816	Applicatore a grappolo con 13 diodi, 715 mW totali: 3 x laser 850 nm 200 mW, 7 x LED 670 nm 10 mW, 3 x LED 950 nm 15 mW

27815

Applicatore a grappolo con 19 diodi, 325 mW totali: solo LED, 6 x LED 670 nm 10 mW,  $7 \times LED 880 \text{ nm } 25 \text{ mW}$ ,  $6 \times LED 950$ nm 15 mW

# INTELECT NEO - MODULO LASER





# **CARATTERISTICHE**

Un modulo per laserterapia progettato specificamente per il sistema Intelect® Neo. Il modulo laser si integra pienamente con il sistema Clinical Protocol Setup.

- $\cdot$  Indicazioni cliniche specifiche per l'applicatore laser selezionato
- · Salvataggio facile e veloce fino a 200 protocolli definiti dall'utente
- $\cdot$  Dispositivo con controllo indipendente su tutti i parametri
- · Possibilità di visualizzare l'energia erogata in joule o joule/cm²
- · Modalità di trattamento continuo o a impulsi con frequenze variabili
- · Feedback in tempo reale dell'energia erogata
- · Localizzatore integrato per la ricerca di punti per agopuntura



A Radiazione laser visibile e invisibile. Evitare l'esposizione diretta al raggio. Prodotto laser di Classe 3B.

27809	Applicatore a grappolo con 33 diodi, $565  \text{mW}$ totali: solo LED, $12  \text{x}$ LED $670  \text{nm}$ $10  \text{mW}$ , $13  \text{x}$ LED $880  \text{nm}$ $25  \text{mW}$ , $8  \text{x}$ LED $950  \text{nm}$ $15  \text{mW}$
27802	$Applicatore\ a\ grappolo\ con\ 33\ diodi,\ 690\ mW\ totali:\ 5\ x\ laser\ 850\ nm\ 50\ mW,\ 12\ x\ LED\ 670\ nm\ 10\ mW,\ 8\ x\ LED\ 880\ nm\ 25\ mW,\ 8\ x\ LED\ 950\ nm\ 15\ mW$
27807	Applicatore a grappolo con 33 diodi, 940 mW totali: $5 \times 1$ laser 850 nm 100 mW, $12 \times 1$ LED 670 nm 10 mW, $8 \times 1$ LED 880 nm $25$ mW, $8 \times 1$ LED 950 nm $15$ mW
27808	Applicatore a grappolo con 33 diodi, 1440 mW totali: 5 x laser 850 nm 200 mW, 12 x LED 670 nm 10 mW, 8 x LED 880 nm 25 mW, 8 x LED 950 nm 15 mW

# ACCESSORI PER INTELECT NEO



















### **CARATTERISTICHE**

# A Applicatori Intelect® Neo Ultrasound

Testine pre-calibrate, impermeabili ed ergonomiche che funzionano a frequenze di 1 e 3 MHz Gli applicatori sono dotati di indicatori di accoppiamento e funzionano in modo esclusivo con Intelect<sup>®</sup> Neo.

# B Sonde Laser

Design innovativo con LED, diodi laser e sonde a grappolo. Disponibile in una varietà di potenze di uscita, da 10 mw a 1440 mw, a seconda del tipo di sonda.

# C Intelect® Neo Telecomando

Il telecomando per il paziente è progettato per funzionare con il sistema Intelect® Neo.

### D Intelect® Neo Carrello

## E Cavi elettrostimolazione

Colori vivaci per una rapida identificazione. L'ulteriore codifica a colori sui connettori semplifica la distinzione tra i canali, mentre i fermi in gomma si collegano perfettamente ai porta cavi per una facile gestione.

Disponibile nelle taglie: standard (183 cm) o XL (229 cm)

# F Cavi elettrostimolazione canali 1/2 + sEMG

Colori vivaci per una rapida identificazione. L'ulteriore codifica a colori sui connettori rende semplice distinguere tra i canali, mentre i fermi in gomma si collegano perfettamente al porta cavi.

# G Elettrodi per Intelect® Neo Vacuum

# H Spugne per Intelect® Neo Vacuum

# I Sonda Hi Volt

### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

A INTELECT\* NEO APPLICATORI ULTRASUONI
28900 Applicatore ultrasuoni Neo piccolo
28901 Applicatore ultrasuoni Neo medio
28902 Applicatore ultrasuoni Neo grande

### B SONDE LASER

# C INTELECT® NEO TELECOMANDO

70008 Telecomando

# D INTELECT® NEO CARRELLO

70001 Intelect® Neo carrello

# E INTELECT NEO CAVI ELETTROSTIMOLAZIONE Cavi elettrostimolazione a spinotto

per canale 1/2 (2 cavi)

Cavi elettrostimolazione a spinotto per canale 3/4 (2 cavi)

Cavi elettrostimolazione XL a spinotto per canale 1/2 (2 cavi)

Cavi elettrostimolazione XL a

Cavi elettrostimolazione XL a

# F INTELECT® NEO CAVI ELETTROSTIMOLAZIONE CANALE 1/2 + SEMG

spinotto per canale 3/4 (2 cavi)

70014 Cavi a spinotto per canale 1/2 + sEMG (2 cavi)

# G INTELECT® NEO VACUUM ELETTRODI

70034 Elettrodi vacuum 90 mm (4 pezzi)
70035 Elettrodi vacuum 60 mm (4 pezzi)
70036 Elettrodi vacuum 30 mm (4 pezzi)

# H INTELECT® NEO VACUUM SPUGNE

70037 Spugne Vacuum da 90 mm (4 pezzi)
70038 Spugne Vacuum da 60 mm (4 pezzi)
70039 Spugne Vacuum da 30 mm (4 pezzi)

# I SONDA HI VOLT

79977 Sonda Hi Volt

# SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione 240 V ~, 50/60 Hz, 75 VA di rete: Peso: Modulo: 0,5 kg Dimensioni Modulo: 28 x 16 x 3 cm (LxPxA): Classe di sicurezza Classe I, tipo B elettrica: Test di IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC sicurezza: 60601-2-22

# GARANZIA

2 anni: Intelect® Neo

1 anno: Applicatore Ultrasuoni

1 anno: Applicatore Laser

NB: Per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.



# ELETTROTERAPIA PORTATILE

I benefici dell'elettroterapia sono riconosciuti sia dai medici che dai fisioterapisti che lavorano nel campo dello sport e del trattamento del dolore: riabilitazione, gestione del dolore, guarigione, rafforzamento muscolare.

Lavorare con i dispositivi Chattanooga" by Compex Technology significa scegliere soluzioni terapeutiche di alta qualità e usufruire di una gamma efficace di prodotti che soddisfano ogni requisito, a prescindere dalla metodologia di lavoro, dal tipo di cliente o dal budget. L'utilizzo dei prodotti Chattanooga" by Compex Technology assicura il raggiungimento di ottimi risultati attraverso il meglio dell'innovazione a livello mondiale.

Tutti i prodotti in questo catalogo, dagli elettrodi autoadesivi ai neurostimolatori più sofisticati, soddisfano i criteri di qualità più elevati e sono stati ideati prendendo in considerazione un singolo obiettivo: offrire trattamenti ottimali.



# ELETTROTERAPIA PROFESSIONALE PORTATILE

Riabilitazione, gestione del dolore, guarigione, rafforzamento muscolare. Al giorno d'oggi, i benefici dell'elettroterapia sono riconosciuti sia da medici che da fisioterapisti che lavorano nel campo dello sport e del trattamento del dolore.

I prodotti Chattanooga" offrono la tecnologia più all'avanguardia con l'obiettivo di agevolare la pratica professionale del personale medico.

L'utilizzo dei prodotti Chattanooga\* assicura il raggiungimento di ottimi risultati e garantisce la migliore scelta nella ricerca e nell'innovazione dell'elettroterapia a livello mondiale. Tutti i prodotti, dagli elettrodi autoadesivi ai neurostimolatori più sofisticati, soddisfano i criteri di qualità più elevati e sono stati ideati prendendo in considerazione un singolo obiettivo: offrire trattamenti ottimali.

					IN	DICAZIONI .	TERAPEUTI	СНЕ		
	chattanooga®		ANTALGICO	RIABILITAZIONE MUSCOLARE	ЕДЕМА	CICATRIZZAZIONE DELLE FERITE	INCONTINENZA	AUMENTO DELLA CIRCOLAZIONE	MUSCOLI DENERVATI	RIABILITAZIONE NEUROLOGICA
WIRELESS		WIRELESS PROFESSIONAL 4 CANALI	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>
WIRE		WIRELESS PROFESSIONAL 2 CANALI	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>		
	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PHYSIO	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	2000	ТНЕТА	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>
CONCAVI	2 10 0 0	REHAB	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>		
	74 g e e (18) 3 h l	RЕНАВ X2	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>		
	™ , com   1410 32 d	PERISTIM PRO	<b>√</b>				<b>√</b>			
	999 9000	DIRECT TENS	✓							

Gli elettrostimolatori Chattanooga hanno una garanzia di 3 anni (escluse le batterie). Gli elettrostimolatori Cefar hanno una garanzia di 2 anni (escluse le batterie). Dispositivi Medici Classe IIa.

# PROGRAMMI DISPONIBILI

Elenco dei programmi disponibili nella gamma Chattanooga by Compex Technology. 3 pacchetti di programmi: STANDARD, FULL, OPTIMUM

	RIABILITAZIONE I	ANTALGICO I	VASCOLARE	PREPARAZIONE FISICA I
	Atrofia da disuso	Tens 100Hz Gate Control	Insufficienza venosa 1	Resistenza
	Prevenzione atrofia da disuso	Tens a frequenza modulata	Insufficienza venosa 2	Forza
DARD	Rafforzamento	Endorfinico	Insufficienza arteriosa 1	Recupero attivo
AAN	Lesione muscolare	Decontratturante	Insufficienza arteriosa 2	
S	Punto motore	Tens ad ampiezza di impulso modulata	Capillarizzazione	
		Burst	Gambe pesanti	
		Burst/Tens alternati	Prevenzione crampi	

	RIABILITAZIONE II	RIABILITAZIONE NEUROLOGICA	ANTALGICO II	PREPARAZIONE FISICA II
	Protesi anca	Spasticità	Tens 80Hz	Muscolazione
	Sindrome femoro-rotulea	Piede emiplegico	Dolore al ginocchio	Potenziamento
	LCA	Spalla emiplegica	Dolore da frattura	Resistenza
	Cuffia dei rotatori	Riabilitazione neurologica ad avvio lento	Dolore al trapezio	Forza esplosiva
	Stabilizzazione lombare		Dolore alla spalla	Ipertrofia
FILE	Riabilitazione cardiaca		Dolore cervicale	Rafforzamento lombari
	Atrofia 1/1 4 canali		Dolore retro-toracico	Recupero plus
	Rafforzamento 1/1 4 canali		Dolore lombare	Massaggio tonico
	Atrofia frequenza modulata		Lombosciatica	Massaggio relax
	Rafforzamento frequenza modulata		Lombalgia	Massaggio antistress
	Atrofia da emofilia		Epicondilite	Stabilizzazione del core
	Rafforzamento per emofiliaci		Torcicollo	Pliometria
			Artralgia	

	INCONTINENZA	DENERVATO	CORRENTE DIRETTA
Σ	Incontinenza da stress	Parzialmente automatico	Iperidrosi
Σ	Incontinenza da urgenza	Totalmente automatico	
Q	Incontinenza mista	Parzialmente manuale	Edema
	Prevenzione post-parto	Totalmente manuale	









# TABELLA COMPARATIVA PROGRAMMI E FUNZIONI

		REHAB	ТНЕТА	PHYSIO	WIRELESS PRO 2CH STANDARD	WIRELESS PRO 4CH FULL	
CON CAVI/WIRELESS		Con cavi	Con cavi	Con cavi	Wireless	Wireless	
PACCHETTI DI PROGRAMMI		Standard	Full	Optimum	Standard	Full	
NUMERO DI CANALI		4	4	4	2	4	
CATEGORIE DI PROGRAMMI	TIPO DI PROGRAMMI						
RIABILITAZIONE I	Trofia, Rinforzo Muscolare, Punti motore	Х	X	Х	X	Х	//
ANTALGICO I	Tens, Endorfine	X	X	X	X	X	STANDARD
VASCOLARE	Gambe Pesanti, Capillarizzazione	X	X	X	X	X	DARI
PREPARAZIONE FISICA I	Forza, Resistenza	X	X	X	X	X	
RIABILITAZIONE II	LCA, Cuffia dei Rotatori, Stabilizzazioni Lombari		X	X		X	
ANTALGICO II	Lombalgia, Cervicalgia, Epicondiliti		X	X		X	٦
RIABILITAZIONE NEUROLOGICA	Spasticità, Piede Emiplegico		X	X		X	F
PREPARAZIONE FISICA II	Resistenza, Forza Esplosiva, Massaggio		X	X		X	
INCONTINENZA	Incontinenza, Stress, Prevenzione Post Partum			X			OPT
DENERVATO	Parziale e Totale, Automatico e Manuale			X			OPTIMUM
CORRENTE DIRETTA	Edema, Iperidrosi			X			
FUNZIONI AGGIUNTIVE							
2+2 CANALI OPPURE 2+TENS	Combinazione di 2 diversi programmi	X	X	Х	X	Х	
PENNA PUNTO MOTORE	Localizzazione del punto motore del muscolo per un ottimale posizionamento degli elettrodi	X	X	X	X	X	
SKIP	Passaggio diretto alla fase successiva	X	X	X	X	X	
PROGRAMMABILITÀ	Creazione di programmi personalizzati	X	X	X	X	X	
MI-SCAN	Personalizzazione della stimolazione per maggiore comfort ed efficienza	Mi-ready	2 cavi Mi-Sensor	4 cavi Mi-Sensor	2 canali	4 canali	
MI-TENS	Consente di lavorare efficacemente sotto la soglia muscolare	Mi-ready	2 cavi Mi-Sensor	4 cavi Mi-Sensor	2 canali	4 canali	
MI-RANGE	Consente di lavorare efficacemente alla giusta intensità su programmi a bassa frequenza	Mi-ready	2 cavi Mi-Sensor	4 cavi Mi-Sensor	2 canali	4 canali	
MI-ACTION	Sessioni attive con contrazioni volontarie rilevate dal dispositivo	Mi-ready	2 cavi Mi-Sensor	4 cavi Mi-Sensor	2 canali	4 canali	
MULTI-SESSIONS <sup>™</sup>	2 telecomandi + Docking Station per gestire più sessioni					X	
TRIGGER	Consente di iniziare la fase di lavoro volontario		X	X		X	
SOFTWARE	Creazione liste e storico pazienti				X	Х	
RICERCA AUTOMATICA DELLA RAMPA	Denervazione parziale			X			

# WIRELESS PROFESSIONAL



## **CLINICAMENTE PROVATO**

L'utilizzo di elettrostimolazione wireless nelle fasi precoci della riabilitazione post intervento chirurgico di ricostruzione LCA induce un miglioramento significativo nel recupero della forza muscolare e nell'inibizione del dolore anteriore del ginocchio

Neuromuscular Electrical Stimulation Superimposed on Movement Early after ACL Surgery L. Labanca; J.E. Rocchi, L. Laudani, R. Guitaldi, A. Virgulti; P. P. Mariani, A. Macaluso

Medicine & Science in Sports & Exercise https://journals.lww.com/acsm-msse/Abstract/publishahead/Neuromuscular\_Electrical\_Stimulation\_Superimposed.97078.aspx?WT.mc\_id=HPxADx20100319xMP

# MUSCLE INTELLIGENCE™ TECHNOLOGY



# TECNOLOGIA WIRELESS

WIRELESS PRO è l'elettrostimolatore più avanzato oggi sul mercato ed è in grado di offrire comodità, facilità di utilizzo e risparmio di tempo, ottimizzando il trattamento sul paziente. La tecnologia wireless offre un nuovo sistema di stimolazione senza costrizioni, che permette di semplificarne l'uso.

# **CONCETTO MULTI-SESSIONE**

I dispositivi Wireless Pro a 4 canali offrono la tecnologia MULTI-SESSIONE. 4 moduli, 2 telecomandi e 1 Docking Station permettono di sincronizzare moduli e telecomando per gestire indipendentemente più sessioni di lavoro simultanee. Telecomandi e moduli aggiuntivi sono opzionali.

# $\mathbf{m}i$ -sensor

Il sensore crea un collegamento interattivo tra muscolo e stimolatore, offrendo accesso a 4 funzioni:

# $\mathbf{m}i$ -scan

# Un tocco personale

Questa funzione utilizza il sensore per determinare e adattare i parametri ottimali di stimolazione per ogni paziente e per ogni sessione.

# $\mathbf{m}i$ -action

# Partecipazione del paziente

L'esercizio attivo combinato consente al terapista di integrare meglio l'elettroterapia nei trattamenti. Con Mi-ACTION i pazienti possono attivare la stimolazione con la propria contrazione muscolare volontaria.

# $\mathbf{n}i$ -tens

# Terapia del dolore autoregolata

Consente il controllo continuo del livello di intensità della stimolazione per eliminare le contrazioni indesiderate durante un programma antalgico.

# $\mathbf{n}i$ -range

# Controllo dell'intensità

Indica graficamente al terapista il livello minimo e massimo di intensità, per migliorare le contrazioni muscolari ottimali nei programmi a bassa frequenza (tipo endorfinico).

MODULO WIRELESS PROFESSIONAL

Wireless Professional ha la funzione Muscle Intelligence Technology integrata in ciascun modulo. Non è necessario alcun accessorio.

**CAVO MI-SENSOR** 



Il cavo Mi-Sensor (per Muscle Intelligence Technology) è un accessorio opzionale nei modelli Rehab e Theta. Incluso nel modello Physio.



# CODICE

DESCRIZIONE

WIRELESS PRO FULL 4 CANALI				
2532119	Wireless Pro FULL 4 CANALI (63 programmi)			
ACCESSORI IN	NCLUSI			
001136	Telecomando Wireless Pro Full - 2 pezzi			
984350	Modulo stimolazione Wireless Pro (1 Pezzo 2 Elettrodi)			
683159	Docking station per modelli Wireless Pro 4 canali			
649022	Caricabatterie per docking station per modelli Wireless Pro			
601163	Cavo USB			
	Manuale utente e guida pratica su CD/USB			
	Guida all'avvio rapido/libretto avvertenze			
	Gel conduttivo			
980020	Penna ricerca punti motori			
680041	Valigetta Chattanooga® Wireless Pro			
1494	Cordino			
5529024	Guscio protettivo bianco			
5528535	Guscio protettivo blu			
5529220	Set di clip colorate per moduli wireless			
42204	Elettrodi Dura Stick® Plus snap 5x5 cm (4 pezzi) - 2 confezioni			
42203	Elettrodi Dura Stick* Plus doppio snap 5x10 cm (2 pezzi) - 2 confezioni			
42223	Elettrodi Dura Stick® Plus snap 5x10 cm (2 pezzi) - 2 confezioni			
VCCESSUDI C	NDZIONIALI			

### ACCESSORI OPZIONALI

6522055	Fasce elastiche Chattanooga® per
0322033	elettrostimolazione (4 pezzi)

# WIRELESS PRO FULL 4 CANALI

# **VERSIONE FULL**

- WIRELESS PRO FULL 4 Canali è uno stimolatore wireless pensato per le principali indicazioni di elettroterapia ed è dotato di 63 programmi, che includono: TENS/NMES, Neurologia, LCA.
- La tecnologia wireless e la funzione Trigger danno la possibilità di gestire sessioni in cui sono previste contrazioni volontarie o nelle quali il fisioterapista vuole controllare manualmente la stimolazione.
- Dotato di 2 telecomandi e di una docking station professionale che permette al terapista di gestire più sessioni
- · Pacchetto di programmi: Full
- · Canali: 4 | Multi-Sessions

# **CARATTERISTICHE**

# Tecnologia Wireless

Elimina ogni tipo di limitazione dovuta ai cavi. Dona al paziente totale libertà di movimento e permette di combinare l'esercizio attivo con l'elettrostimolazione per un miglior risultato.

### Skip

Gestisce la durata della sessione e passa direttamente alla fase successiva (recupero) quando necessario.

# Programmabilità

E' possibile creare una lista e uno storico pazienti, oltre a programmi di stimolazione personalizzati.

# **Multi-Sessions**

Disponibile solo su Wireless Pro 4 canali Full. Il dispositivo è fornito con 4 moduli, 2 telecomandi e 1 docking station che permette di sincronizzare moduli e telecomandi per gestire simultaneamente più sessioni indipendenti.

# Tecnologia Muscle Intelligence

Su ogni modulo sono disponibili 4 funzioni: Mi-Scan, Mi-Tens, Mi-Range and Mi-Action.

# 2+2 Canali oppure 2+TENS

Permette di scegliere un programma per i canali 1 e 2 e selezionarne un altro dalla lista dei programmi (funzione 2+2) per i canali 3 e 4. Ciò consente di trattare due diverse parti del corpo, due pazienti in contemporanea o combinare TENS e NMES in un unico trattamento.

## Autonomia e ricarica veloce

Autonomia giornaliera; con il caricatore incluso nel kit un ciclo completo di ricarica dura al massimo 2h 30.





CODICE DESCRIZION

SPECIFICHE TEC	CNICHE
Canali:	4
Intensità massima impulso:	120 mA
Incrementi intensità impulsi:	Regolazione manuale dell'intensità di stimolazione da 0 a 999 con incrementi minimi di 0,25 mA
Ampiezza impulso:	30-400 μs
Frequenza impulso:	1-150 Hz
Classe di sicurezza elettrica:	Classe IIa
Protezione elettrica:	IP22
Test di sicurezza:	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-10
Batteria telecomando:	Polimero di Litio (LiPo) ricaricabile 3,7[V] / ≥ 1500[mAh]
Batteria modulo:	Polimero di Litio (LiPo) ricaricabile 3,7[V] / ≥ 450[mAh]
Dimensioni (L x P x A):	Telecomando: 105 x 66 x 19 mm Modulo: 55 x 16 mm Docking station: 265 x 240 x 200 mm
Peso: Telecomando:	Telecomando: 116 g incl. Batteria Modulo: 62 g incl. Batteria Docking station 4 canali: 2,4 kg

### FORMA ONDA

\_\_\_\_

• Bifase simmetrica compensata al 100%

# GARANZIA

3 anni: Chattanooga® Wireless Pro FULL 4 CANALI, batterie escluse

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

CODICE DESCRIZIONE

WIRELESS PRO STANDARD 2 CANALI		
2532660	Wireless Pro STANDARD 2 CANALI (22 programmi)	
ACCESSORI IN	NCLUSI	
001138	Telecomando STANDARD	
984350	Modulo stimolazione Wireless Pro (1 Pezzo 2 Elettrodi)	
101091	Docking station per modelli Wireless Pro 2 canali	
649022	Caricabatterie per docking station per modelli Wireless Pro	
601163	Cavo USB	
	Manuale utente e guida pratica su CD/USB	
	Guida all'avvio rapido/libretto avvertenze	
	Gel conduttivo	
980020	Penna ricerca punti motori	
680085	Borsa da trasporto	
1494	Cordino	
5529024	Guscio protettivo bianco	
5529220	Set di clip colorate per moduli wireless	
42204	Elettrodi Dura Stick* Plus snap 5x5 cm (4 pezzi)	
42203	Elettrodi Dura Stick® Plus doppio snap 5x10 cm (2 pezzi)	
42223	Elettrodi Dura Stick® Plus snap 5x10 cm (2 pezzi)	

# ACCESSORI OPZIONALI

6522055

Fasce elastiche Chattanooga® per elettrostimolazione (4 pezzi)

# WIRELESS PRO STANDARD 2 CANALI



### **CARATTERISTICHE**

WIRELESS PRO STANDARD 2 Canali è uno stimolatore wireless pensato per fisioterapisti che necessitano di programmi TENS/NMES per eseguire trattamenti antalgici, per disturbi vascolari e per il rinforzo muscolare.

Pacchetto di programmi: Standard Canali: 2

# Programmi

 Dotato di 22 programmi: Antalgici, Riabilitazione e Vascolare.

# Tecnologia Wireless

 Elimina ogni tipo di limitazione dovuta ai cavi. Dona al paziente totale libertà di movimento e permette di combinare l'esercizio attivo con l'elettrostimolazione per un miglior risultato.

# Tecnologia Muscle Intelligence

 Su ogni modulo sono disponibili 4 funzioni: Mi-Scan, Mi-Tens, Mi-Range and Mi-Action.

# Telecomando

 Design adatto all'uso professionale con tastiera in silicone che protegge da infiltrazioni di gel e acqua e rende più maneggevole il telecomando.

# 2+2 Canali oppure 2+TENS

 Permette di scegliere un programma per i canali 1 e 2 e selezionarne un altro dalla lista dei programmi (funzione 2+2) per i canali 3 e 4. Ciò consente di trattare due diverse parti del corpo, due pazienti in contemporanea o combinare TENS e NMES in un unico trattamento.

# Skip

 Gestisce la durata della sessione e passa direttamente alla fase successiva (recupero) quando necessario.

### Autonomia e ricarica veloce

 Autonomia giornaliera; con il caricatore incluso nel kit un ciclo completo di ricarica dura al massimo 2h30.

# Programmabilità

 è possibile creare una lista e uno storico pazienti, oltre a programmi di stimolazione personalizzati.



SPECIFICHE TEC	NICHE
Canali:	2
Intensità massima impulso:	120 mA
Incrementi intensità impulsi:	Regolazione manuale dell'intensità di stimolazione da 0 a 999 con incrementi minimi di 0,25 mA
Ampiezza impulso:	30-400 μs
Frequenza impulso:	1-150 Hz
Classe di sicurezza elettrica:	Classe IIa
Protezione elettrica:	IP22
Test di sicurezza:	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-10
Batteria telecomando:	Polimero di Litio (LiPo) ricaricabile 3,7[V] / ≥ 1500[mAh]
Batteria modulo:	Polimero di Litio (LiPo) ricaricabile 3,7[V] / ≥ 450[mAh]
Dimensioni (L x P x A):	Telecomando: 105 x 66 x 19 mm Modulo: 55 x 16 mm Docking station: 188 x 134 x 80 mm
Peso: Telecomando:	Telecomando: 116 g incl. Batteria Modulo: 62 g incl. Batteria Docking station 2 canali: 250 g

### FORMA ONDA

\_\_\_\_

• Bifase simmetrica compensata al 100%

# GARANZIA

3 anni: Chattanooga® Wireless Pro STANDARD 2 CANALI, batterie escluse

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

CODICE DESCRIZIONE

CHATTANOOGA® PHYSIO

CHAI IANUUGA PHYSIU	
2535110	Kit Chattanooga® Physio
ACCESSORI INCLU	JSI
683010	Caricabatterie rapido
941213	Batteria
601132L	Set di 4 cavi a filo
6111944	Adattatori per cavi a filo (cod 601132L) per usare elettrodi a Snap (12 Pezzi)
6601160	Cavo Mi-Sensor (4 pezzi)
690001	Guscio protettivo
602110	Set di elettrodi ultra-flessibili per programma denervato
642110	Set di elettrodi (2 piccoli, 2 medi, 2 grandi)
	Manuale utente e guida pratica su CD/USB
	Guida all'avvio rapido + libretto avvertenze
	Libretto posizionamento elettrodi
	Gel conduttivo
980020	Penna ricerca punti motori
680054	Valigetta per Physio
949000	Gancio per cintura per elettrostimolazione a filo Chattanooga®
42204	Elettrodi Dura Stick® Plus snap 5x5 cm (4 pezzi)
42203	Elettrodi Dura Stick* Plus doppio snap 5x10 cm (2 pezzi)
ACCESSORI OPZI	ONALI

SPECIFICHE TECNICHE	
Canali:	4
Intensità massima impulso:	120 mA · 30 mA (Denervato) 20 mA (Iperidrosi)
Incrementi intensità impulsi:	0,25 mA • 0,125 mA (Iperidrosi)
Ampiezza impulso:	30-400 μs · 10-100 μs (Denervato) 150 μs (Iperidrosi)
Frequenza impulso:	1-150 Hz · 1/30-10 Hz (Denervato) 100 Hz (Iperidrosi)
Classe di sicurezza elettrica:	Classe IIa
Protezione elettrica:	IP22
Tost di sicurozza:	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2,

IEC 60601-2-10

2000 mA/h

Nichel-metalidrato (NiMH) 4,8 V

Cavo Mi-sensor (1 pezzo)

Chattanooga® Physio, Theta e

Guscio protettivo per

Rehab

# **PHYSIO**



### Programmi

 Configurazione dei programmi Optimum, che comprende: Riabilitazione I e II, Antalgico I e II, Vascolare, Riabilitazione neurologica, Preparazione fisica I e II, Incontinenza, Muscolo denervato e Corrente diretta (Iperidrosi ed Edema).

# Muscle Intelligence Technology

• Le funzioni Mi disponibili su tutti i 4 canali: Mi-Scan, Mi-Tens, Mi-Range, Mi-Action. (4 cavi Mi-Sensor inclusi)

# 2+2 Canali oppure 2+TENS

 Permette di scegliere un programma per i canali 1 e 2 e selezionarne un altro dalla lista dei programmi (funzione 2+2) per i canali 3 e 4. Ciò consente di trattare due diverse parti del corpo, due pazienti in contemporanea o combinare TENS e NMES in un unico trattamento.

# Funzione Trigger

 Avvia una fase di lavoro volontario laddove richiesta dai protocolli (piede emiplegico, spasticità).

# Ricerca automatica della Rampa per la Denervazione Parziale

 Physio è l'unico dispositivo che calcola automaticamente la rampa più efficace per la Denervazione Parziale, quando solo i muscoli denervati necessitano di stimolazione.

# SPECIFICHE TECNICHE Dimensioni (L x P x A): 138 x 95 x 33mm Peso: 300 g incl. batteria

### **CARATTERISTICHE**

PHYSIO è uno stimolatore completo a 4 canali pensato per tutte le indicazioni elettroterapiche: TENS/NMES, Neurologia, LCA, Denervato, Iontoforesi, Iperidrosi, Urologia e Prevenzione dell'edema. Configurazione dei programmi: Optimum (74 programmi)

### Skip

 Gestisce la durata della sessione e passa direttamente alla fase successiva (recupero) quando necessario.

### Penna punto motore

 Questo utile strumento, incluso nel kit assieme all'apposito programma, aiuta a trovare il posizionamento ottimale dell'elettrodo.

### Programmabilità

• È possibile creare e personalizzare i programmi, in base ai parametri specifici del paziente.

### Autonomia e ricarica veloce

 Autonomia giornaliera; con il caricatore incluso nel kit un ciclo completo di ricarica dura al massimo 2h30.



# GARANZIA

3 anni: Kit Chattanooga® Physio, batterie escluse

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

Test di sicurezza:

Batteria 941213:

6601160

690001



### **CARATTERISTICHE**

THETA è uno stimolatore a 4 canali pensato per il trattamento di protocolli riabilitativi sia standard (Antalgico, NMES) che specifici, soprattutto quando sono richieste co-contrazioni e contrazioni indotte. Il dispositivo permette di seguire protocolli neurologici (Spasticità, Piede emiplegico, Agonista-Antagonista) ed è adatto per patologie specifiche come il trattamento post-operatorio del LCA. Configurazione dei programmi: Full (63 programmi)

# Programmi

 Configurazione dei programmi Full, che comprende: Riabilitazione I e II, Antalgico I e II, Vascolare, Riabilitazione neurologica e Preparazione fisica I e II.

# Muscle Intelligence Technology

• Le funzioni Mi sono disponibili su tutti i 4 canali:

Mi-Scan, Mi-Tens, Mi-Range, Mi- Action. (2 cavi Mi-Sensor inclusi)

# 2+2 Canali oppure 2+TENS

 Permette di scegliere un programma per i canali 1 e 2 e selezionarne un altro dalla lista dei programmi (funzione 2+2) per i canali 3 e 4. Ciò consente di trattare due diverse parti del corpo, due pazienti in contemporanea o combinare TENS e NMES in un unico trattamento.

# Funzione Trigger

 Avvia una fase di lavoro volontario laddove richiesta dai protocolli (piede emiplegico, spasticità).

# Skip

• Gestisce la durata della sessione e passa direttamente alla fase successiva (recupero) quando necessario.

# Penna punto motore

 Questo utile strumento, incluso nel kit assieme all'apposito programma, aiuta a trovare il posizionamento ottimale dell'elettrodo.

# Programmabilità

• È possibile creare e personalizzare i programmi, in base ai parametri specifici del paziente.

# Autonomia e ricarica veloce

 Autonomia giornaliera; con il caricatore incluso nel kit un ciclo completo di ricarica dura al massimo 2h30.

# FORMA ONDA Bifase simmetrica compensata al 100% GARANZIA

# 3 anni: Kit Chattanooga<sup>®</sup> Theta, batterie escluse

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

# INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

CHATTANOOGA	° THETA
2534810	Kit Chattanooga® Theta
ACCESSORI INC	CLUSI
683010	Caricabatterie rapido
941213	Batteria
601132L	Set di 4 cavi a filo
6111944	Adattatori per cavi a filo (cod 601132L) per usare elettrodi a Snap (12 Pezzi)
6601160	Cavo Mi-Sensor (2 pezzi)
690001	Guscio protettivo
	Manuale utente e guida pratica su CD/USB
	Guida all'avvio rapido + libretto avvertenze
	Libretto posizionamento elettrodi
	Gel conduttivo
980020	Penna ricerca punti motori
680055	Borsa da trasporto per modelli Chattanooga® Theta e Rehab
949000	Gancio per cintura per elettrostimolazione a filo Chattanooga®
42204	Elettrodi Dura Stick® Plus snap 5x5 cm (4 pezzi)
42203	Elettrodi Dura Stick® Plus doppio snap 5x10 cm (2 pezzi)
ACCESSORI OP	ZIONALI
6601160	Cavo Mi-sensor (1 pezzo)
690001	Guscio protettivo per Chattanooga® Physio, Theta e Rehab

SPECIFICHE TE	CNICHE
Canali:	4
Intensità massima impulso:	120 mA
Incrementi intensità impulsi:	0,25 mA
Ampiezza impulso:	30-400 μs
Frequenza impulso:	1-150 Hz
Classe di sicurezza elettrica:	Classe IIa
Protezione elettrica:	IP22
Test di sicurezza:	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-10
Batteria 941213:	Nichel-metalidrato (NiMH) 4,8 V 2000 mA/h
Dimensioni (L x P x A):	138 x 95 x 33mm
Peso:	300 g inc. batteria

CODICE

DESCRIZIONE

# CHATTANOOGA® REHAB

2533110	Kit Chattanooga® Rehab

2533110	Kit Chattanooga® Rehab
ACCESSORIINC	CLUSI
683010	Caricabatterie rapido
941213	Batteria
601132L	Set di 4 cavi a filo
6111944	Adattatori per cavi a filo (cod 601132L) per usare elettrodi a Snap (12 Pezzi)
690001	Guscio protettivo per Chattanooga® Physio, Theta e Rehab
	Manuale utente e guida pratica su CD/USB
	Guida all'avvio rapido + libretto avvertenze
	Libretto posizionamento elettrodi
	Gel conduttivo
980020	Penna ricerca punti motori
680055	Borsa da trasporto per modelli Chattanooga® Theta e Rehab
949000	Gancio per cintura per elettrostimolazione a filo Chattanooga"
42204	Elettrodi Dura Stick° Plus snap 5x5 cm (4 pezzi)
42203	Elettrodi Dura Stick® Plus doppio snap 5x10 cm (2 pezzi)

### ACCESSORI OPZIONAL

6601160	Cavo Mi-sensor (1 pezzo)
690001	Guscio protettivo per Chattanooga®

# SPECIFICHE TECNICHE

Canali:	4
Intensità massima impulso:	120 mA
Incrementi intensità impulsi:	0,25 mA
Ampiezza impulso:	30-400 μs
Frequenza impulso:	1-150 Hz
Dispositivo medico:	Classe IIa
Protezione elettrica:	IP22
Conforme ai test di sicurezza:	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-10
Batteria 941213:	Nichel-metalidrato (NiMH) 4,8 V 2000 mA/h
Dimensioni (L x P x A):	138 x 95 x 33mm
Peso:	300 g incl. batteria

# **RFHAB**



### **CARATTERISTICHE**

REHAB è uno stimolatore a 4 canali pensato per fisioterapisti e cliniche riabilitative che necessitano di un utilizzo standard dell'elettrostimolazione. Permette con semplici programmi di gestire il dolore, trattare i disturbi vascolari e stimolare i muscoli, rispondendo alle principali necessità dei professionisti.

Configurazione dei programmi: Standard (22 programmi)

# Programmi

 Configurazione dei programmi Standard, che comprende: Riabilitazione I, Antalgico I, Vascolare e Preparazione fisica I.

# Muscle Intelligence Technology

 Tecnologia Mi integrata su tutti i 4 canali. (cavo Mi Sensor non incluso)

# 2+2 Canali oppure 2+TENS

 Permette di scegliere un programma per i canali 1 e 2 e selezionarne un altro dalla lista dei programmi (funzione 2+2) per i canali 3 e 4. Ciò consente di trattare due diverse parti del corpo, due pazienti in contemporanea o combinare TENS e NMES in un unico trattamento.

# Skip

 Gestisce la durata della sessione e passa direttamente alla fase successiva (recupero) quando necessario.

# Penna punto motore

 Questo utile strumento, incluso nel kit assieme all'apposito programma, aiuta a trovare il posizionamento ottimale dell'elettrodo.





• Bifase simmetrica compensata al 100%

# GARANZIA

3 anni: Kit Chattanooga® Rehab, batterie escluse

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.



### CARATTERISTICHE

Cefar Rehab X2 offre 30 programmi per una vasta gamma di indicazioni.

# Programmi

- · TENS: Cefar Flow TENS, frequenza mista (stimolazione Han), numerosi programmi per il trattamento del dolore
- · NMES: programmi per la riabilitazione neurologica e ortopedica
- · Stimolazione alternata, programmi di rafforzamento con riposo attivo, riscaldamento, recupero e massaggio

# Tecnologia

- · Cefar Easy Touch™: regolazione automatica dell'intensità – premendo un pulsante l'intensità viene impostata e regolata automaticamente in base ai risultati dell'analisi dell'autotest. Cefar Easy Touch facilita il trattamento e assicura un'erogazione della stimolazione a un livello ottimale ed efficace
- · Programmabile: Cefar Rehab X2 consente

- al terapista di creare e salvare tre programmi personali
- · Cefar Flow Tens: programma preimpostato dotato di una confortevole tecnica di stimolazione. Entrambi i canali vengono utilizzati contemporaneamente per combinare l'effetto antalgico a una piacevole sensazione di massaggio. Altri vantaggi: schermo retroilluminato, funzione di pausa, blocco del programma, timer, blocco tasti, autocontrollo e conformità

## Vantaggi

- · Cefar Clinical Guide (CCG™): il manuale dell'utente contiene informazioni complete sulle indicazioni più comuni. E' possibile trovare linee guida e suggerimenti sui programmi accompagnate da foto del posizionamento degli elettrodi per le applicazioni più comuni.
- · Interruttore manuale: l'interruttore manuale consente la regolazione manuale della durata delle contrazioni durante i programmi di stimolazione intermittente, assicurando un trattamento personalizzato efficace



# INFORMAZIONI PER L'ORDINE

DESCRIZIONE

CEFAR REHAB X2		
2942	Kit Rehab X2	
ACCESSORI IN	ACCESSORI INCLUSI	
1240	Set di cavi bipolari (2 pezzi)	
2948	Cefar Rehab X2 Manuale utente	
1559	Custodia rigida Cefar	
1495	Cordino e gancio per cintura Cefar	
1551	Batterie alcaline AA da 1,5 V (2 pezzi)	
1845	Interruttore manuale	
42198	Elettrodi Dura-Stick Plus a filo 5x5 cm (4 pezzi)	
ACCESSORI OPZIONALI		
1570	Caricabatterie rapido 1,2 V	

SPECIFICHE TECNICHE	
Numero di canali:	2
Numero di programmi:	27 preimpostati

Corrente costante:	Fino a una resistenza di max 1000 Ohm/canale
Ampiezza	

99,5 mA

Incrementi intensità impulsi:	Minimo di 0,5 mA

massima

impulso:

Frequenza

Ampiezza impulso:	400 µs
-------------------	--------

impulso:	1-120 Hz
Fonte di	2 batterie alcaline AA da 1,5 v

Classe di	
sicurezza	Classe II, tipo BF
elettrica:	

Test di sicurezza:	IEC 60601-1, IEC 60101-1-2
Dimensioni (L x P x A):	120 x 30 x 50 mm

FORMA ONDA	
-7	• Bifase simmetrica compensata al 100%

180 g incl. batterie

# GARANZIA

Peso:

2 anni: Kit Rehab X2

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso

CODICE

DESCRIZIONE

CEFAR PERISTIM PRO		
1480-EXP	Cefar Peristim Pro	
ACCESSORI INCLU	ISI	
1240	Cavi bipolari (2 pezzi)	
1566	Manuale utente	
1559	Custodia rigida Cefar	
1495	Cordino e gancio per cintura Cefar	
1551	Batterie alcaline AA 1,5 V (2 pezzi)	
42198	Elettrodi Dura-Stick Plus a filo 5x5 cm (4 pezzi)	
ACCESSORI		
114.242+	Sonda anale Saint Cloud con connettori a spinotto 2x2 mm	
114.610EXP	Sonda vaginale Saint-Cloud Plus con connettori a spinotto 2x2 mm	
1570	Caricabatterie 1.2 V	

SPECIFICHE TECNICHE		
Numero di canali:	2	
Numero di programmi:	9 preimpostati 3 programmabili	
Corrente costante:	Fino a una resistenza di max 1000 Ohm/canale	
Ampiezza massima impulso:	99,5 mA	
Incrementi intensità impulsi:	Minimo di 0,5 mA	
Ampiezza impulso:	300 μs	
Frequenza impulso:	1-120 Hz	
Fonte di alimentazione:	2 batterie alcaline AA da 1,5 V	
Classe di sicurezza elettrica:	Classe II, tipo BF	
Test di sicurezza:	IEC 60601-1, IEC 60101-1-2	
Dimensioni (L x P x A):	120 x 30 x 50 mm	
Peso:	180 g incl. batterie	

FORMA ONDA	
	• Bifase simmetrica compensata al 100%

# GARANZIA

2 anni: Cefar Peristim Pro

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

# **CEFAR PERISTIM PRO**



# **CEFAR PERISTIM PRO**

# Elettrostimolazione per il trattamento dell'incontinenza

Cefar Peristim Pro è dotato di 9 programmi preimpostati per trattare l'incontinenza da sforzo, l'incontinenza mista, l'incontinenza da urgenza, il dolore correlato a disturbi urinari (per es. cistiti) e per la stimolazione del nervo sacrale o dei punti dell'agopuntura per il trattamento dell'incontinenza da urgenza.

# CARATTERISTICHE

- · Stimolazione tramite sonda vaginale e/o anale o elettrodi di superficie
- $\cdot$  Programmabile: Cefar Peristim Pro consente di aggiungere 3 programmi personalizzati
- · Schermo retroilluminato: Cefar Peristim Pro è dotato di un ampio schermo e la retroilluminazione ne aumenta la leggibilità, anche in ambienti poco luminosi.
- · Altri vantaggi: funzione di pausa, blocco del programma, blocco tasti, conformità, autocontrollo

# Sonda vaginale Saint-Cloud PLUS



# Sonda anale Saint-Cloud



# **DIRECT TENS**



# CARATTERISTICHE

- $\cdot$  2 canali di uscita della stimolazione
- · 13 programmi preimpostati inclusi 5 programmi a selezione rapida per facilità d'uso
- $\cdot$  Design moderno e pulsanti morbidi per un uso confortevole
- · Timer regolabile
- · Le caratteristiche dell'unità includono 5 programmi di stimolazione
- Pulsata
- Burst
- Continua
- Frequenza mista
- Multimodulazione
- $\cdot$  Display LCD di facile lettura e comodi comandi facili da usare

# INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

EMPI DIRECT TENS		
2527116	Direct TENS	
ACCESSORI INCLUSI		
880043	CD Manuale d'Uso	
193068-100	Cavio bipolare (1 pezzo)	
42190	Elettrodi Dura-Stick Standard a filo 5x5 cm (4 pezzi)	
42198	Elettrodi Dura-Stick Plus a filo 5x5 cm (4 pezzi)	
	Pochette	

SPECIFICHE TECNICHE	
Numero di canali:	2
Numero di programmi:	13
Corrente costante:	Fino a una resistenza di 1000 ohms
Ampiezza massima impulso:	40mA @1000ohms, 250 μs
Incrementi intensità impulsi	Da 0-60 con incrementi da 0.5
Ampiezza impulso:	Fino a 250 µs
Frequenza impulso:	1,000 Hz
Fonte di alimentazione:	2 Batterie AA da 1.5V
Dimensioni:	110 x 70 x 30 mm
Peso:	165 g (batterie incluse)
Classe elettrica di sicurezza:	Classe IIa, Tipo BF
Test di sicurezza:	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-10
* Le dimensioni so	no elencate come A x L x P

# FORMA D'ONDA Bifase asimmetrica compensata al 100%

# 2 anni Cefar Direct Tens NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

GARANZIA



ACCESSORI ED ELETTRODI PER ELETTROTERAPIA CLINICA E PORTATILE

# ACCESSORI PER ELETTROSTIMOLATORI PORTATILI













# INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

# A GANCIO PER CINTURA

Gancio per cintura per 949000 elettrostimolatori a filo

Chattanooga®

# B CAVO MI-SENSOR

6601160 Cavo Mi-Sensor 6P per modelli
Chattanooga® Physio, Theta e Rehab

# C INTERRUTTORE MANUALE REHAB X2

1845 Interruttore manuale Rehab X2

# D CARICABATTERIA

Caricabatterie per modelli

Chattanooga® Physio, Theta, Rehab

# E CORDINO E GANCIO PER CINTURA

1495 Cordino e Gancio per cintura Cefar

# F PENNA RICERCA PUNTI MOTORI

980020 Penna ricerca punti motori

# G CUSTODIA CEFAR

1559 Custodia rigida nera Cefar

(non in figura)

# INFORMAZIONI PER L'ORDINE DESCRIZIONE CODICE A1 - Set di 4 cavi 8P a filo Compex 681400 per modelli Sp3, Sp400, TopFitnessi, ThetaStim, Medi 601018 A2 - Cavo verde 8P a filo 601019 A3 - Cavo blu 8P a filo 601020 A4 - Cavo giallo 8P a filo 601021 A5 - Cavo rosso 8P a filo B1 - Set di 4 cavi 8P a snap per 601130L modelli Mi Sport 500, Mi Fitness Trainer, Theta Pro 601031 **B2 -** Cavo rosso 8P a snap 601032 **B3 -** Cavo giallo 8P a snap 601033 **B4 -** Cavo verde 8P a snap 601034 **B5 -** Cavo blu 8P a snap C1 - Set 4 Cavi 6P a snap per Chattanooga® Physio, Theta, Rehab e per COMPEX MiSport, MiFitness, 601131L SpElite, Full Fitness Vitality, Performance, Runner, Energy, Compex 3, Compex MI READY, Compex MI SPORT 601061 C2 - 1 Cavo rosso 6P a snap 601062 C3 - 1 Cavo giallo 6P a snap 601063 C4 - 1 Cavo verde 6P a snap 601064 C5 - 1 Cavo blu 6P a snap Set 4 Cavi a filo per Chattanooga® Physio, Theta, Rehab e per COMPEX MiSport, MiFitness, SpElite, Full 6011321 Fitness Vitality, Performance, Runner, Energy, Compex 3, Compex MI READY, Compex MI SPORT E1 - Set di 4 cavi 6P a snap bianchi 601136 per modello Fit (cavi non vendibili singolarmente) **E2 -** Adattatori per cavi a filo 6111944 (cod 601132L) per usare elettrodi a snap (12 Pezzi)

# CAVI PER ELETTROTERAPIA PORTATILE CHATTANOOGA E COMPEX





















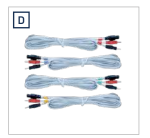
















# CAVI PER ELETTROTERAPIA PORTATILE COMPEX



























	INFORMAZIONI PER L'ORDINE		
CODICE	DESCRIZIONE		
A			
A			
681100	A1 - Set di 4 cavi a filo fluo per modelli Sport2, SportTens, SportP, FitnessTens, Fitness		
681000	A2 - Cavo a filo rosa fluo		
681001	A3 - Cavo a filo arancio fluo		
681002	A4 - Cavo a filo giallo fluo		
681003	A5 - Cavo a filo verde fluo		
В			
601150L	<b>B1</b> - Set di 4 cavi 6P a filo per model Energy, Fitness II, Body		
601151	<b>B2</b> - Cavo rosso 6P a filo		
601152	B3 -Cavo giallo 6P a filo		
601153	<b>B4</b> - Cavo verde 6P a filo		
601154	<b>B5</b> -Cavo blu 6P a filo		
С			
601133	<b>C1</b> - Set di 2 cavi a filo per modello Duofit		
601052	C2 - Cavo giallo a filo		

#### CODICE DESCRIZIONE

A ELETTRODI VACUUM		
70034	Elettrodi vacuum da 90 mm (4 pezzi)	
70035	Elettrodi vacuum da 60 mm (4 pezzi)	
70036	Elettrodi vacuum da 30 mm (4 pezzi)	

B SPUGNE VACUUM		
70037	Spugne vacuum da 90 mm (4 pezzi)	
70038	Spugne vacuum da 60 mm (4 pezzi)	
70039	Spugne vacuum da 30 mm (4 pezzi)	

C ELETTRODI IN CARBONIO		
79966	4 x 6 cm (1 pezzo)	
79967	6 x 8 cm (1 pezzo)	
79968	8 x 12 cm (1 pezzo)	

D SPUGNE PER ELETTTRODI	
7 x 8 cm (1 pezzo)	
9 x 10.5 cm (1 pezzo)	
10 x 13.7 cm (1 pezzo)	

E BURSA PER TRASPURTU INTELECT" MUBILE		
27467	Borsa trasporto Intelect <sup>®</sup> Mobile	
28745	Valigetta per il trasporto Intelect° Mobile RPW Shockwave (non illustrata in figura)	

#### F BATTERIA INTELECT® MOBILI

27478 Batteria per Intelect® Mobile

# ACCESSORI PER ELETTROTERAPIA CLINICA













#### CARATTERISTICHE

#### A Elettrodi vacuum e ventose

Consentono di applicare in sicurezza l'elettroterapia al corpo del paziente.
30 mm, 60 mm e 90 mm.

#### B Spugne vacuum

Disponibili nelle seguenti dimensioni:
30 mm, 60 mm e 90 mm.

#### C Elettrodi in carbonio

• Disponibili nelle seguenti dimensioni: 4 x 6 cm, 6 x 8 cm e 8 x 12 cm.

#### D Spugne per elettrodi

• Disponibili nelle seguenti dimensioni: 4 x 6 cm, 6 x 8 cm e 8 x 12 cm.

#### E Borsa per il trasporto Intelect° Mobile

 La borsa ideale, progettata ergonomicamente, per trasportare senza problemi qualsiasi unità Intelect\* Mobile (modelli precedenti). Tutte le valigette sono state ideate appositamente per conservare l'unità in sicurezza e per riporre in specifici scomparti tutti gli accessori necessari.

# F Batteria Intelect<sup>®</sup> Mobile (per modelli precedenti)

 Batteria autonoma al NiHI che può essere comodamente alloggiata nella parte inferiore dell'unità Intelect<sup>®</sup> Mobile a ultrasuoni, per elettroterapia, combo o a laser

# **ELETTRODI**





# DURA-STICK® PREMIUM

#### CARATTERISTICHE

#### Elettrodi in acciaio inossidabile

- · Conduttività eccellente
- Elettrodi di alta qualità ed ampiamente flessibili si adattano ai contorni irregolari del corpo, mantenendo eccellenti proprietà di conduttività

#### Elettrodi Blue Gel

- Gel adesivo multi-strato che aderisce perfettamente
- Gel formulato per applicazioni multiple su pelli sensibili



# **DURA-STICK® PLUS**

#### CARATTERISTICHE

- Preciso controllo e ottimizzazione della corrente elettrica
- · Stimolazione efficace e confortevole
- · Disponibile in tessuto o schiuma





# **DURA-STICK®**

#### CARATTERISTICHE

- Elettrodi con un eccellente rapporto qualitàprezzo
- · In tessuto bianco, molto gradevoli sulla cute



#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

#### CODICE DESCRIZIONE

DURA-STICK* PREMIUM		
42205	3,2 cm (conf. da 4 pezzi)	
42206	5 cm (conf. da 4 pezzi)	•
42207	4 x 6 cm (conf. da 4 pezzi)	•
42208	8 x 13 cm (conf. da 2 pezzi)	•
42209	4 x 6 cm (conf. da 4 pezzi)	
42210	5 x 9 cm (conf. da 4 pezzi)	
42211	5 x 5 cm blue gel (conf. da 4 pezzi)	
42212	4 x 9 cm blue gel(conf. da 4 pezzi)	
42212	4 x 9 cm blue gel(conf. da 4 pezzi)	

DURA-STI	CK° PLUS	
42192	Schiuma da 5 cm (conf. da 40 pezzi)	•
42193	Schiuma da 5 cm (conf. da 40 pezzi)	
42194	Schiuma da 5 x 9 cm (conf. da 40 pezzi)	-
42195	Schiuma da 4 x 6 cm (conf. da 40 pezzi)	•
42196	Schiuma da 5 x 10 cm (conf. da 40 pezzi)	•
42197	Tessuto da 5 cm (conf. da 4 Pezzi)	
42198	Tessuto da 5 cm (conf. da 4 pezzi)	
42199	Tessuto da 5 x 9 cm (conf. da 4 pezzi)	
42200	Tessuto da 5 x 10 cm filo doppio (conf. da 2 pezzi)	
42201	Tessuto da 5 cm a snap (conf. da 4 pezzi)	
42202	Tessuto da 5 x 10 cm a snap (conf. da 4 pezzi)	
42223	Tessuto da 5x10 cm a snap (conf. da 2 pezzi)	■ mi
42203	Tessuto da 5 x 10 cm a doppio snap (conf. da 2 pezzi)	■ mi ■
42204	Tessuto da 5 cm a snap (conf. da 4 pezzi)	mi
42218	Schiuma da 1,5 x 15 cm (conf. da 6 pezzi)	
42219	Tessuto da 3,2 cm (conf. da 4 pezzi)	

DURA-STICK® STANDARD		
42188	5 x 5 cm (conf. da 2 pezzi)	
42189	5 x 9 cm (conf. da 2 pezzi)	
42190	5 x 5 cm (conf. da 4 pezzi)	
42191	5 x 9 cm (conf. da 4 pezzi)	



TAPING NEUROMUSCOLARE

# **CHATT TAPE**



#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

CHATT TA	PE
5001	Beige 1 scatola da 12 rotoli
5002	Blu 1 scatola da 12 rotoli
5003	Nero 1 scatola da 12 rotoli
5004	Rosa 1 scatola da 12 rotoli
Ogni rotol	o è confezionato con scatola singola
MISURA DE	el Chatt Tape: Larghezza 5 cm Lunghezza 500 cm

#### **CHATT TAPE**

Chatt Tape è un nastro chinesiologico ipoallergenico realizzato in cotone di altissima qualità. Chatt Tape lascia respirare la pelle, impedisce la formazione di sudore e aiuta a prevenire eruzioni cutanee.

 $L'e la sticit\`{a} \ del \ nastro \ garantisce \ un \ adattamento \ ottimale \ a \ qual siasi \ parte \ del \ corpo \ senza \ limitare \ i \ movimenti.$ 

L'adesivo acrilico morbido e termosensibile evita le irritazioni cutanee e le tensioni a carico della pelle.

Chatt Tape può essere utilizzato su specifiche parti del corpo per potenziare la circolazione sanguigna e linfatica e per ottenere un miglior recupero naturale e un ripristino dei tessuti molli. Si deve tenere presente che l'applicazione del nastro sulla pelle può alterare l'attivazione e la contrazione del muscolo.

Il nastro Chatt Tape è un Dispositivo Medico Classe I e soddisfa standard qualitativi molto elevati, è sicuro e non contiene lattice.

## CARATTERISTICHE

- · Sostiene i muscoli
- · Disostruisce il flusso di fluidi corporei
- · Corregge problemi alle articolazioni e migliora la propriocezione
- · Allevia i dolori muscoloscheletrici
- $\cdot$  Migliora la struttura dell'epidermide





# TERAPIA DISFAGIA

Il sistema VitalStim® Plus attiva la capacità di deglutire ed è il complemento ideale agli esercizi convenzionali nel trattamento della disfagia. Grazie alla combinazione dei benefici effetti dell'elettrostimolazione con gli esercizi volontari, si accelera il rafforzamento muscolare, ripristinando così la deglutizione.

# VITAL STIM PLUS



#### TERAPIA EFFICACE CON LA TECNOLOGIA SEMG BIOFEEDBACK

La stimolazione elettrica neuromuscolare VitalStim\* Plus favorisce il recupero e la rieducazione dei muscoli coinvolti nel processo di deglutizione. Sotto la guida di un medico, i pazienti effettuano una terapia interattiva che facilita il potenziamento muscolare, per ripristinare la deglutizione. La terapia interattiva offre ai pazienti un feedback visivo e uditivo per ottimizzarne gli sforzi durante gli esercizi di deglutizione. I programmi sono preimpostati o su misura, consentendo una vera e propria personalizzazione dei trattamenti. Il biofeedback e gli strumenti visivi sono concepiti per incoraggiare il paziente ad impegnarsi a fondo per raggiungere gli obiettivi.

#### **CARATTERISTICHE**

#### Dati Paziente

 I dati del trattamento possono essere archiviati, visualizzati o esportati su computer per tracciare i progressi del paziente e creare reports.

#### Trattamento VitalStim® Plus

 VitalStim® Plus è dotato di funzionalità
 "Co-contraction" che permette a quattro canali separati di emettere una stimolazione in simultanea.

#### Trattamento sEMG

• I segnali elettrici rimandati dal muscolo vengono misurati e visualizzati su uno schermo e trasformati in suoni udibili dal paziente. Questo feedback incoraggia l'impegno e la partecipazione del paziente e fornisce al medico i dati e la documentazione necessari a misurare i risultati e a quantificare i progressi.

#### Trattamento VMS

 è possibile adattare il protocollo di trattamento regolando i parametri di Durata, Frequenza, Tempo di Lavoro e Tempo di Riposo. Il trattamento VMS offre ancor più flessibilità perché consente d'impostare la sequenza della stimolazione nei quattro canali per riprodurre il più fedelmente possibile la deglutizione naturale.

#### Stimolazione sEMG-indotta

- Il paziente inizia gli esercizi di deglutizione assistito dal sEMG biofeedback.
- Una volta raggiunta la soglia preimpostata, Vitalstim<sup>®</sup> Plus incrementerà la modalità di stimolazione per aumentare lo sforzo e l'intensità dell'esercizio.

SPECIFICHE TECNICHE	
Ampiezza impulso:	300µs
Frequenza impulso:	80 Hz
Classe di sicurezza elettrica:	Classe IIa, tipo BF
Protezione elettrica:	IP22
Test di sicurezza:	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-10, IEC 60601-2-40, IEC 60601-2-6, IEC 60601-2-11, IEC 62366-2-10
Fonte di alimentazione:	4 batterie alcaline AA da 1,5 V
Dimensioni (L x P x A):	96 x 36 x 160 mm
Peso:	340 g incl. batteria

#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

VITALSTIM* PLUS		
5923-3	VitalStim® Plus	
ACCESSORI IN	CLUSI	
25-8080	Cavi di derivazione a snap (4 pezzi)	
13-8083	Cavo di derivazione per sEMG (1 pezzo)	
13-8085	Telecomando	
13-8088	Base d'appoggio	
13-8089	Penna stilo	
13-8090	Rivestimento in gomma	
13-8075	Sportello batteria Vitalstim® Plus	
13-8082	Elettrodo per sEMG Vitalstim® Plus	
ACCESSORI OPZIONALI		
13-8082	Elettrodo per sEMG Vitalstim® Plus	
59000	Elettrodi VitalStim* adulto (confezione da 12 bustine*)	
59005	Elettrodi VitalStim® piccoli (confezione da 12 bustine*)	
59042	Elettrodi VitalStim* adulto (confezione da 30 bustine*)	
59043	Elettrodi VitalStim® adulto (confezione da 50 bustine*)	
59044	Elettrodi VitalStim* adulto (confezione da 100 bustine*)	
13-8075	Sportello batteria	
25-8080	Cavi di derivazione a snap (4 pezzi)	
13-8083	Cavo di derivazione per sEMG (1 pezzo)	
13-8085	Telecomando	
13-8088	Base d'appoggio	
13-8089	Penna stilo	
13-8090	Rivestimento in gomma	
* Ogni bustina contiene 4 elettrodi su 2 adesivi		

#### FORMA ONDA

\_\_\_\_\_

 Bifase simmetrica compensata al 100%

#### GARANZIA

2 anni: VitalStim® Plus

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

SPECIFICHE TECNICHE		
Canali:	4	
Intensità massima impulso:	25 mA	
Incrementi intensità impulsi:	0,25 mA	



# LETTINI PER TERAPIA

Il lettino è fondamentale per la valutazione e per la terapia muscoloscheletrica. È anche uno degli investimenti più duraturi e importanti che il medico possa fare, perché definisce lo stile della clinica e l'atmosfera dell'ambulatorio medico.

Grazie a un'esperienza di oltre 70 anni nel campo della riabilitazione, Chattanooga® è oggi il fornitore principale di apparecchiature medicali e di lettini per terapia.

# LETTINI GALAXY

Il lettino è il fulcro della pratica per il fisioterapista e Chattanooga" è il marchio che può fornire un prodotto affidabile. Ogni dettaglio della gamma di lettini Galaxy è stato disegnato, progettato e realizzato con elevati standard qualitativi, per offrire un'esperienza unica che migliora il comfort del paziente e allo stesso tempo garantisce praticità e facilità di utilizzo all'operatore.

I lettini Galaxy sono un complemento affidabile, gradevole e confortevole per l'ambiente di lavoro. Il design compatto e poco ingombrante permette un facile accesso ai pazienti ed il telaio a forbice garantisce il minimo utilizzo del pedale, anche durante il sollevamento dei pazienti. Il potente sistema elettrico Hallotronic\* è in grado di sollevare pesi elevati, mentre il sistema idraulico opzionale consente di scegliere una libertà senza fili.



CODICE DESCRIZIONE

# LETTINO GALAXY 5 SEZIONI CON REGOLAZIONE ALTEZZA

3153x	Galaxy 5 sezioni, modello elettrico, interruttore perimetrale, 4 ruote orientabili
3152x	Galaxy 5 sezioni, modello elettrico, interruttore perimetrale, 2 ruote
3151x	Galaxy 5 sezioni, modello idraulico, 4 ruote orientabili
3150x	Galaxy 5 sezioni, modello idraulico, 2 ruote

#### ACCESSORI

3110G Supporto per rotoli di carta

#### SPECIFICHE TECNICHE MODELLO ELETTRICO

Alimentazione di rete:	100-240 V / 50-60 Hz
Consumo corrente:	max 1 A
Peso:	Standard 92 kg   4 ruote 104 kg
Peso imballo:	Peso del lettino + 30 kg
Dimensioni imballo (L x P x A):	220 x 85 x 77 cm
Portata:	Capacità di sollevamento ≤ 200 kg (altezza di regolazione del carico massimo sicuro) Carico totale ≤ 275 kg (Durante il trattamento)
Regolazione altezza:	52 - 102 cm
Classe di sicurezza elettrica:	Classe II, tipo B

#### MODELLO IDRAULICO

Peso:	Standard 93 kg   4 ruote 102 kg	
Peso imballo:	Peso del lettino + 50 kg	
Dimensioni imballo (L x P x A)	220 x 85 x 77 cm	
Portata:	200 kg	
Regolazione altezza:	50 - 101 cm	

## (X) COLORI PER IL RIVESTIMENTO

Panna (x = 100)		Blu (x = 102)
Blu Marino	Terracotta	Cloccolato
(x = 103)	(x = 104)	(x = 105)
Grigio	Grigio Grafite	Nero
(x = 106)	(x = 107)	(x = 108)

ATTENZIONE: Le tabelle colori risentono dei limiti della stampa litografica e sono da intendersi solo come riferimento di massima. Per l'ordine, si prega di scrivere il codice del modello seguito dal trattino e dal numero corrispondente al colore del rivestimento scelto, come da tabella qui sopra.

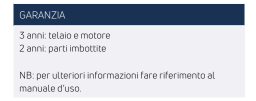
Esempio: 3153-107 (per colore Grigio Grafite)

# GALAXY 5 SEZIONI

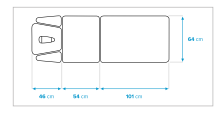


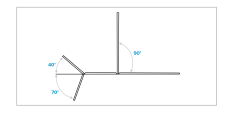
#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- · Braccioli della testata regolabili verso il basso
- · Testata regolabile (da +40° a -70°) con molla a gas
- · Pratico interruttore a pedale perimetrale accessibile da qualunque punto intorno al lettino, per una facile regolazione dell'altezza
- · Foro facciale sulla testata con rivestimento rimovibile
- $\cdot$  Poggiagambe regolabile da 0 a 90° con molla a gas
- Doppio strato di imbottitura con rivestimento non infiammabile, biocompatibile e antigraffio in diversi colori
- $\cdot$  Telaio a forbice in acciaio verniciato a polvere, garanzia di massima stabilità
- $\cdot$  2 staffe laterali per fissaggio di cinture stabilizzatrici e fasce elastiche
- · Manicotti di sostegno per trazione
- · Sistema di sicurezza con 2 magneti, per blocco posizione
- $\cdot$  Sistema Hallotronic" per la regolazione elettrica dell'altezza da 52 a 102 cm
- · Piedini in gomma antiscivolo regolabili in altezza (+/- 1 cm) per la messa in bolla del lettino
- · 2 tipi di telaio:
  - 2 ruote e 2 gambe
  - 4 ruote orientabili con freno centrale e 4 gambe



#### Componenti/Dimensioni del lettino





# **GALAXY 4 SEZIONI**

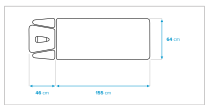


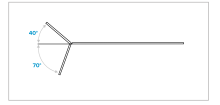
#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- · Braccioli della testata regolabili verso il basso
- · Testata regolabile (da +40° a -70°) con molla a gas
- Pratico interruttore a pedale perimetrale accessibile da qualunque punto intorno al lettino, per una facile regolazione dell'altezza
- · Foro facciale sulla testata con rivestimento rimovibile
- Doppio strato di imbottitura con rivestimento non infiammabile, biocompatibile e antigraffio in diversi colori
- · Telaio a forbice in acciaio verniciato a polvere, garanzia di massima stabilità
- · 2 staffe laterali per fissaggio di cinture stabilizzatrici e fasce elastiche
- · Manicotti di sostegno per trazione
- · Sistema di sicurezza con 2 magneti, per blocco posizione
- · Sistema Hallotronic® per la regolazione elettrica dell'altezza da 52 a 102 cm
- · Piedini in gomma antiscivolo regolabili in altezza (+/-1cm) per la messa in bolla del lettino
- · 2 tipi di telaio:
  - 2 ruote e 2 gambe
  - 4 ruote orientabili con freno centrale e 4 gambe

GARANZIA	
3 anni: telaio e motore 2 anni: parti imbottite	
NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.	

# Componenti/Dimensioni del lettino





# CODICE DESCRIZIONE LETTINO GALAXY 4 SEZIONI CON REGOLAZIONE ALTEZZA Galaxy 4 sezioni, modello elettrico, interruttore perimetrale, 4 ruote orientabili Galaxy 4 sezioni, modello elettrico, interruttore perimetrale, 2 ruote

3140x Galaxy 4 sezioni, modello idraulico, 2 ruote

ACCESSORI

3141x

3110G

Galaxy 4 sezioni, modello

Supporto per rotoli di carta

4 ruote orientabili

SPECIFICHE TECNICHE MODELLO ELETTRICO	
Alimentazione di rete:	100-240 V / 50-60 Hz
Consumo corrente:	max 1 A
Peso:	Standard 86 kg   4 ruote 98 kg
Peso imballo:	Peso del lettino + 30 Kg
Dimensioni imballo (L x P x A):	220 x 85 x 77 cm
Portata:	Capacità di sollevamento ≤ 200 kg (altezza di regolazione del carico massimo sicuro) Carico totale ≤ 275 kg (Durante il trattamento)
Regolazione altezza:	52 - 102 cm
Classe di sicurezza elettrica:	Classe II, tipo B

MODELLO IDRAULICO		
Peso:	Standard 87 kg   4 ruote 96 kg	
Peso imballo:	Peso lettino + 50 kg	
Dimensioni imballo (L x P x A)	220 x 85 x 77 cm	
Portata:	200 kg	
Regolazione altezza:	50 - 101 cm	

(X) COLORI PER IL RIVESTIMENTO		
Panna	Beige	Blu
(x = 100)	(x = 101)	(x = 102)
Blu Marino	Terracotta	Cloccolato
(x = 103)	(x = 104)	(x = 105)
Grigio	Grigio Grafite	Nero
(x = 106)	(x = 107)	(x = 108)

ATTENZIONE: Le tabelle colori risentono dei limiti della stampa litografica e sono da intendersi solo come riferimento di massima. Per l'ordine, si prega di scrivere il codice del modello seguito dal trattino e dal numero corrispondente al colore del rivestimento scelto, come da tabella qui sopra.

Esempio: 3143-107 (per colore Grigio Grafite)

CODICE DESCRIZIONE

LETTINO GALAXY 3 SEZIONI CON REGOLAZIONE ALTEZZA			
3133x	Galaxy 3 sezioni, modello elettrico, interruttore perimetrale, 4 ruote orientabili		
3132x	Galaxy 3 sezioni, modello elettrico, interruttore perimetrale, 2 ruote		
3131x	Galaxy 3 sezioni, modello idraulico, 4 ruote orientabili		
3130x	Galaxy 3 sezioni, modello idraulico, 2 ruote		
ACCESSORI			
3110G	Supporto per rotoli di carta		

SPECIFICHE TECNICHE MODELLO ELETTRICO		
Alimentazione di rete:	100-240 Volt 50/60 Hz	
Consumo corrente:	max 1 A	
Peso:	Standard 87 kg   4 ruote 99 kg	
Peso imballo:	Peso del lettino + 30 Kg	
Dimensioni imballo (L x P x A):	220 x 85 x 77 cm	
Portata:	200 kg	
Regolazione altezza:	52 - 102 cm	
Classe di sicurezza elettrica:	Classe II, tipo B	

MODELLO IDRAULICO		
Peso:	Standard 88 kg   4 ruote 97 kg	
Peso imballo:	Peso lettino + 50 kg	
Dimensioni imballo (L x P x A)	220 x 85 x 77 cm	
Portata:	Capacità di sollevamento ≤ 200 kg (altezza di regolazione del carico massimo sicuro) Carico totale ≤ 275 kg (Durante il trattamento)	
Regolazione altezza:	50 -101 cm	

(X) COLORI PER IL RIVESTIMENTO		
Panna (x = 100)		Blu (x = 102)
Blu Marino	Terracotta	Cloccolato
(x = 103)	(x = 104)	(x = 105)
Grigio	Grigio Grafite	Nero
(x = 106)	(x = 107)	(x = 108)

ATTENZIONE: Le tabelle colori risentono dei limiti della stampa litografica e sono da intendersi solo come riferimento di massima. Per l'ordine, si prega di scrivere il codice del modello seguito dal trattino e dal numero corrispondente al colore del rivestimento scelto, come da tabella qui sopra.

Esempio: 3133-107 (per colore Grigio Grafite)

**GALAXY 3 SEZIONI** 

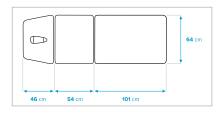


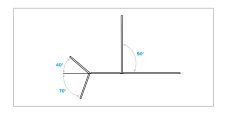
#### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- · Testata regolabile (da +40° a -70°) con molla a gas
- · Pratico interruttore a pedale perimetrale accessibile da qualunque punto intorno al lettino, per una facile regolazione dell'altezza
- $\cdot$  Foro facciale sulla testata con rivestimento rimovibile
- $\cdot$  Poggiagambe regolabile da 0 a 90° con molla a gas
- Doppio strato di imbottitura con rivestimento non infiammabile, biocompatibile e antigraffio in diversi colori
- · Telaio a forbice in acciaio verniciato a polvere, garanzia di massima stabilità
- $\cdot$  2 staffe laterali per fissaggio di cinture stabilizzatrici e fasce elastiche
- · Manicotti di sostegno per trazione
- $\cdot$  Sistema di sicurezza con 2 magneti, per blocco posizione
- · Sistema Hallotronic® per la regolazione elettrica dell'altezza da 52 a 102 cm
- · Piedini in gomma antiscivolo regolabili in altezza (+/- 1 cm) per la messa in bolla del lettino
- · 2 tipi di telaio:
  - 2 ruote e 2 gambe
  - 4 ruote orientabili con freno centrale e 4 gambe

GARANZIA
3 anni: telaio e motore 2 anni: parti imbottite
NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

#### Componenti/Dimensioni del lettino



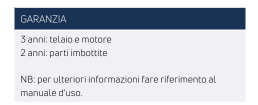


# GALAXY 2 SEZIONI CON POGGIATESTA

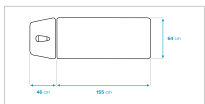


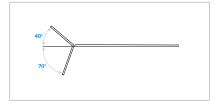
#### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- · Testata regolabile (da +40° a -70°) con molla a gas
- · Foro facciale sulla testata con rivestimento rimovibile
- · Pratico interruttore a pedale perimetrale accessibile da qualunque punto intorno al lettino, per una facile regolazione dell'altezza
- Doppio strato di imbottitura con rivestimento non infiammabile, biocompatibile e antigraffio in diversi colori
- · Telaio a forbice in acciaio verniciato a polvere, garanzia di massima stabilità
- · 2 staffe laterali per fissaggio di cinture stabilizzatrici e fasce elastiche
- · Manicotti di sostegno per trazione
- $\cdot$  Sistema di sicurezza con 2 magneti, per blocco posizione
- $\cdot$  Sistema Hallotronic $^{\circ}$  per la regolazione elettrica dell'altezza da 52 a 102 cm
- · Piedini in gomma antiscivolo regolabili in altezza (+/- 1 cm) per la messa in bolla del lettino
- · 2 tipi di telaio:
  - 2 ruote e 2 gambe
  - 4 ruote orientabili con freno centrale e 4 gambe



# Componenti/Dimensioni del lettino





#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

LETTINO GALAXY 2 SEZIONI CON POGGIATESTA E REGOLAZIONE ALTEZZA		
3123x	Galaxy 2 sezioni, con poggiatesta, modello elettrico, interruttore perimetrale, 4 ruote orientabili	
3122x	Galaxy 2 sezioni, con poggiatesta, modello elettrico, interruttore perimetrale, 2 ruote	
3121x	Galaxy 2 sezioni, con poggiatesta, modello idraulico, 4 ruote orientabili	
3120x	Galaxy 2 sezioni, con poggiatesta, modello idraulico, 2 ruote	
ACCESSORI		
3110G	Supporto per rotoli di carta	

	i.
SPECIFICHE TECNICH	E MODELLO ELETTRICO
Alimentazione di rete:	100-240 V / 50-60 Hz
Consumo corrente:	max1A
Peso:	Standard 81 kg   4 ruote 93 kg
Peso imballo:	Peso del lettino + 30 Kg
Dimensioni imballo (L x P x A):	220 x 85 x 77 cm
Portata:	Capacità di sollevamento ≤ 200 kg (altezza di regolazione del carico massimo sicuro) Carico totale ≤ 275 kg (Durante il trattamento)
Regolazione altezza:	52 - 102 cm
Classe di sicurezza elettrica:	Classe II, tipo B

MODELLO IDRAULICO		
Peso:	Standard 82 kg   4 ruote 91 kg	
Peso imballo:	Peso lettino + 50 kg	
Dimensioni imballo (L x P x A)	220 x 85 x 77 cm	
Portata:	200 kg	
Regolazione altezza:	51-96 cm	

(X) COLORI PER IL RIVESTIMENTO		
Panna (x = 100)		Blu (x = 102)
Blu Marino	Terracotta	Cloccolato
(x = 103)	(x = 104)	(x = 105)
Grigio	Grigio Grafite	Nero
(x = 106)	(x = 107)	(x = 108)

ATTENZIONE: Le tabelle colori risentono dei limiti della stampa litografica e sono da intendersi solo come riferimento di massima. Per l'ordine, si prega di scrivere il codice del modello seguito dal trattino e dal numero corrispondente al colore del rivestimento scelto, come da tabella qui sopra.

Esempio: 3133-107 (per colore Grigio Grafite)

CODICE DESCRIZIONE

#### LETTINO GALAXY 2 SEZIONI CON SCHIENALE E REGOLAZIONE ALTEZZA Galaxy 2 sezioni, con schienale, modello elettrico, 3127x interruttore perimetrale, 4 ruote orientabili Galaxy 2 sezioni, con schienale, modello elettrico, 3126x interruttore perimetrale, 2 ruote Galaxy 2 sezioni, con 3125x schienale, modello idraulico, 4 ruote orientabili Galaxy 2 sezioni, con 3124x schienale, modello idraulico, 2 ruote **ACCESSORI** 3110G Supporto per rotoli di carta

SPECIFICHE TECNICHE MODELLO ELETTRICO		
Alimentazione di rete:	100-240 Volt 50/60 Hz	
Consumo corrente:	max1A	
Peso:	Standard 93 kg   4 ruote 105 kg	
Peso imballo:	Peso del lettino + 30 Kg	
Dimensioni imballo (L x P x A):	220 x 85 x 77 cm	
Portata:	Capacità di sollevamento ≤ 200 kg (altezza di regolazione del carico massimo sicuro) Carico totale ≤ 275 kg (Durante il trattamento)	
Regolazione altezza:	52 - 102 cm	
Classe di sicurezza elettrica:	Classe II, tipo B	

MODELLO IDRAULICO	
Peso:	Standard 94 kg   4 ruote 103 kg
Peso imballo:	Peso lettino + 50 kg
Dimensioni imballo (L x P x A)	220 x 85 x 77 cm
Portata:	200 kg
Regolazione altezza:	51 - 96 cm

(X) COLORI PER IL RIVESTIMENTO		
Panna (x = 100)		Blu (x = 102)
Blu Marino	Terracotta	Cloccolato
(x = 103)	(x = 104)	(x = 105)
Grigio	Grigio Grafite	Nero
(x = 106)	(x = 107)	(x = 108)

ATTENZIONE: Le tabelle colori risentono dei limiti della stampa litografica e sono da intendersi solo come riferimento di massima. Per l'ordine, si prega di scrivere il codice del modello seguito dal trattino e dal numero corrispondente al colore del rivestimento scelto, come da tabella qui sopra.

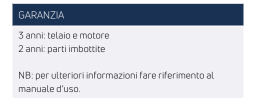
Esempio: 3133-107 (per colore Grigio Grafite)

# **GALAXY 2 SEZIONI CON SCHIENALE**



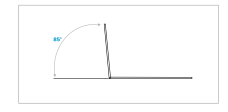
#### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- · Schienale regolabile a +85° con molla a gas
- $\cdot$  Foro facciale sulla testata con rivestimento rimovibile
- · Pratico interruttore a pedale perimetrale accessibile da qualunque punto intorno al lettino, per una facile regolazione dell'altezza
- Doppio strato di imbottitura con rivestimento non infiammabile, biocompatibile e antigraffio in diversi colori
- · Telaio a forbice in acciaio verniciato a polvere, garanzia di stabilità
- $\cdot$  2 staffe laterali per fissaggio di cinture stabilizzatrici e fasce elastiche
- · Manicotti di sostegno per trazione
- $\cdot$  Sistema di sicurezza con 2 magneti, per blocco posizione
- · Sistema Hallotronic® per la regolazione elettrica dell'altezza da 52 a 102 cm
- · Piedini in gomma antiscivolo regolabili in altezza (+/- 1 cm) per la messa in bolla del lettino
- · 2 tipi di telaio:
  - 2 ruote e 2 gambe
  - 4 ruote orientabili con freno centrale e 4 gambe



## Componenti/Dimensioni del lettino







# LETTINI MONTANE



La linea Montane è costituita da lettini resistenti, robusti, affidabili e di alta qualità. Grazie all'ampia scelta di lettini, Chattanooga® offre ai medici una vasta gamma con le migliori soluzioni.

#### SOLIDA INTEGRITÀ MECCANICA

- La struttura in acciaio offre stabilità durante il trattamento, anche durante gli spostamenti del paziente
- · Meccanismo per sollevamento verticale
- Le molle a gas facilitano la regolazione del lettino ed evitano gli spostamenti improvvisi

#### **DESIGN DI QUALITÀ**

- Lettino tradizionale progettato per la stabilità e la comodità del paziente
- · Un motore potente consente di regolare l'altezza velocemente
- Pedale accessibile da qualsiasi posizione intorno al lettino, che semplifica e rende agevole la regolazione dell'altezza
- Un solo movimento innesta le ruote per spostare il lettino o per stabilizzarlo per il trattamento

#### **RIVESTIMENTO**

Disponibile in vari colori che ben si adattano a diversi ambienti, dallo stile contemporaneo al classico

## FACILE SPOSTAMENTO DEL LETTINO

Tutti i lettini Montane, eccetto il Taurus Bobath (solo a rotelle) e il lettino fisso, sono disponibili in versioni a 4 o 2 ruote, per spostare facilmente il lettino.

Nella versione opzionale a 4 ruote, un solo movimento innesta le ruote per spostare il lettino o per stabilizzarlo per il trattamento.

#### Sistema a 2 ruote



#### Sistema a 4 ruote



# **MONTANE ANDES - 7 SEZIONI**

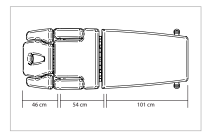


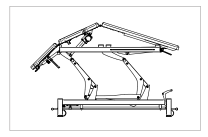
#### CARATTERISTICHE

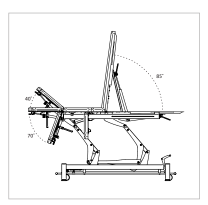
- · Lettino a 7 sezioni con segmenti reclinabili nella sezione per la testa e il torace
- · Regolazione elettrica dell'altezza da 49 a 101 cm che consente di ottenere l'altezza ideale per il trattamento in modo semplice e sicuro
- $\cdot$  Pedale perimetrale accessibile da qualsiasi posizione intorno al lettino, per regolare facilmente l'altezza
- $\cdot$  Sollevamento verticale con portata massima di 150 kg
- $\cdot$  Disponibile in versioni a 2 o 4 ruote
- · Sezione centrale regolabile motorizzata nel modello con drenaggio posturale (opzionale)
- · Sostegno regolabile per la testa: pendenza positiva/negativa
- · Foro facciale nella sezione per la testa con cuscino staccabile
- · Tutte le versioni comprendono staffe laterali per fasce stabilizzanti



#### Articolazioni del Lettino







#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

DESCRIZIONE

MONTANE ANDES		
3575x	Andes 7 sezioni, 2 ruote	
3576x	Andes 7 sezioni, 4 ruote	
3577x	Andes 7 sezioni, con drenaggio posturale, 2 ruote	
3578x	Andes 7 sezioni, con drenaggio posturale, 4 ruote	

SPECIFICHE TECNICHE		
Alimentazione di rete:	120-230 V / 50-60 Hz	
Consumo corrente:	3,5 W	
Peso:	lettino 110 kg + imballo 30 kg	
Dimensioni imballo (L x P x A):	219 x 84 x 75 cm	
Portata:	225 kg	
Regolazione altezza:	49 - 101 cm	
Classe di sicurezza elettrica:	Classe II, tipo B	

(X) COLORI PER IL RIVESTIMENTO		
Panna (x = 100)		Blu (x = 102)
Blu Marino	Terracotta	Cloccolato
(x = 103)	(x = 104)	(x = 105)
Grigio	Grigio Grafite	Nero
(x = 106)	(x = 107)	(x = 108)

ATTENZIONE: Le tabelle colori risentono dei limiti della stampa litografica e sono da intendersi solo come riferimento di massima. Per l'ordine, si prega di scrivere il codice del modello seguito dal trattino e dal numero corrispondente al colore del rivestimento scelto, come da tabella qui sopra. Esempio: 3133-107 (per colore Grigio Grafite)

# GARANZIA

3 anni: telaio e motore 2 anni: parti imbottite

#### CODICE DESCRIZIONE

MONTANE ALPS	
3555x	Alps 5 sezioni, 2 ruote
3556x	Alps 5 sezioni, 4 ruote
3557x	Alps 5 sezioni, con drenaggio posturale, 2 ruote
3558x	Alps 5 sezioni, con drenaggio posturale, 4 ruote

SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione di rete:	120-230 V / 50-60 HZ
Consumo corrente:	3,5 W
Peso:	Lettino 110 kg + 30 kg imballo
Dimensioni (L x P x A):	201 x 69 x 49 cm
Dimensioni imballo (L x P x A):	219 X 84 X 75 CM
Portata:	225 kg
Regolazione altezza:	49 - 101 cm
Classe di sicurezza elettrica:	Classe II, tipo B

(X) COLORI PER IL RIVESTIMENTO		
Panna (x = 100)		Blu (x = 102)
Blu Marino	Terracotta	Cloccolato
(x = 103)	(x = 104)	(x = 105)
Grigio	Grigio Grafite	Nero
(x = 106)	(x = 107)	(x = 108)

ATTENZIONE: Le tabelle colori risentono dei limiti della stampa litografica e sono da intendersi solo come riferimento di massima. Per l'ordine, si prega di scrivere il codice del modello seguito dal trattino e dal numero corrispondente al colore del rivestimento scelto, come da tabella qui sopra.

Esempio: 3556-107 (per colore Grigio Grafite)

#### GARANZIA

3 anni: telaio e motore

2 anni: parti imbottite

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

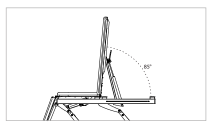
# MONTANE ALPS - 5 SEZIONI

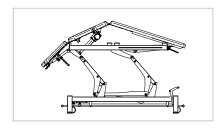


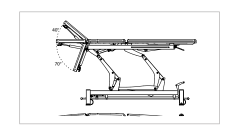
#### **CARATTERISTICHE**

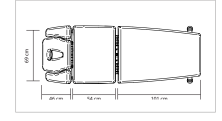
- $\cdot$  Lettino a 5 sezioni con segmenti reclinabili nella sezione per la testa
- Regolazione elettrica dell'altezza da 49 a 101 cm che consente di ottenere l'altezza ideale per il trattamento in modo semplice e sicuro
- $\cdot$  Pedale perimetrale accessibile da qualsiasi posizione intorno al lettino, per regolare facilmente l'altezza
- $\cdot$  Sollevamento verticale con portata massima di 225 kg
- $\cdot$  Disponibile in versioni a 2 o 4 ruote
- $\cdot$  Sezione centrale regolabile motorizzata nel modello con drenaggio posturale (opzionale)
- $\cdot$  Sostegno regolabile per la testa: pendenza positiva/ negativa
- $\cdot$  Foro facciale nella sezione per la testa con cuscino staccabile
- $\cdot$  Tutte le versioni comprendono staffe laterali per fasce stabilizzanti
- $\cdot$  Gli ammortizzatori facilitano la regolazione delle sezioni per la testa e i piedi

#### Articolazioni del lettino









# MONTANE ATLAS - 3 SEZIONI

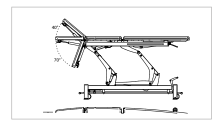


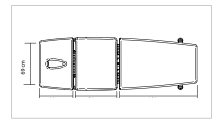
#### CARATTERISTICHE

- · Lettino a 3 sezioni
- · Regolazione elettrica dell'altezza da 49 a 101 cm, che consente di ottenere l'altezza ideale per il trattamento in modo semplice e sicuro
- $\cdot$  Pedale perimetrale accessibile da qualsiasi posizione intorno al lettino, per regolare facilmente l'altezza
- · Sollevamento verticale con portata massima di 225 kg
- · Disponibile in versioni a 2 o 4 ruote
- · Sezione centrale regolabile motorizzata nel modello con drenaggio posturale (opzionale)
- · Sostegno regolabile per la testa: pendenza positiva/negativa
- · Foro facciale nella sezione per la testa con cuscino staccabile
- $\cdot$  Tutte le versioni comprendono staffe laterali per fasce stabilizzanti
- $\cdot$  Gli ammortizzatori facilitano la regolazione delle sezioni per la testa e i piedi

#### Articolazioni del lettino







#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

MONTANE ATLAS	
3535x	Atlas 3 sezioni, 2 ruote
3536x	Atlas 3 sezioni, 4 ruote
3537x	Atlas 3 sezioni, con drenaggio posturale, 2 ruote
3538x	Atlas 3 sezioni, con drenaggio posturale, 4 ruote

SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione di rete:	120-230 V / 50-60 Hz
Consumo corrente:	3,5 W
Peso:	lettino 110 kg + 30 kg imballo
Dimensioni (L x P x A):	201 x 69 x 49 cm
Dimensioni imballo (L x P x A):	219 x 84 x 75 cm
Portata:	225 kg
Regolazione altezza:	49 - 101 cm
Classe di sicurezza elettrica:	Classe II, tipo B

(X) COLORI PER IL RIVESTIMENTO		
Panna (x = 100)		Blu (x = 102)
Blu Marino	Terracotta	Cloccolato
(x = 103)	(x = 104)	(x = 105)
Grigio	Grigio Grafite	Nero
(x = 106)	(x = 107)	(x = 108)

ATTENZIONE: Le tabelle colori risentono dei limiti della stampa litografica e sono da intendersi solo come riferimento di massima. Per l'ordine, si prega di scrivere il codice del modello seguito dal trattino e dal numero corrispondente al colore del rivestimento scelto, come da tabella qui sopra.

Esempio: 3537-107 (per colore Grigio Grafite)

#### GARANZIA

3 anni: telaio e motore 2 anni: parti imbottite

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

CODICE DESCRIZIONE

#### MONTANE TATRAS - CON POGGIATESTA 46 CM

3522x Tatras 2 sezioni, 2 ruote
3523x Tatras 2 sezioni, 4 ruote

#### MONTANE TATRAS GERLACH -CON SCHIENALE 69 CM

3525x Montane Tatras Gerlach 2 sezioni,

#### SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione 120-230 V / 56-60 Hz di rete: Consumo 3,5 W corrente: Peso: Lettino 110 kg + 30 kg imballo Dimensioni 198 x 69 x 49-101 cm Lettino (LxPxA): Dimensioni 201 x 69 x 49 cm imballo  $(L \times P \times A)$ : Portata: 150 kg Regolazione 49 - 121 cm altezza: Classe di sicurezza Classe II, tipo B

#### (X) COLORI PER IL RIVESTIMENTO

( ) 0020111 21112111120111 121110		
Panna	Beige	Blu
(x = 100)	(x = 101)	(x = 102)
Blu Marino	Terracotta	Cloccolato
(x = 103)	(x = 104)	(x = 105)
Grigio	Grigio Grafite	Nero
(x = 106)	(x = 107)	(x = 108)

ATTENZIONE: Le tabelle colori risentono dei limiti della stampa litografica e sono da intendersi solo come riferimento di massima. Per l'ordine, si prega di scrivere il codice del modello seguito dal trattino e dal numero corrispondente al colore del rivestimento scelto, come da tabella qui sopra.

Esempio: 3522-107 (per colore Grigio Grafite)

#### GARANZIA

elettrica:

3 anni: telaio e motore 2 anni: parti imbottite

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

# MONTANE TATRAS E TATRAS GERLACH - 2 SEZIONI

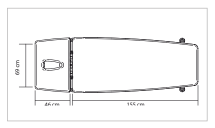


#### CARATTERISTICHE

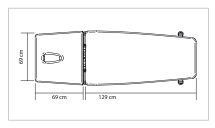
- Questo lettino è disponibile in 2 versioni, con poggiatesta di 46 cm o con schienale di 69 cm, per soddisfare diverse esigenze cliniche
- Regolazione elettrica dell'altezza da 49 a 101 cm, che consente di ottenere l'altezza ideale per il trattamento in modo semplice e sicuro
- Pedale perimetrale accessibile da qualsiasi posizione intorno al lettino, per regolare facilmente l'altezza
- $\cdot$  Sollevamento verticale con portata massima di 150 kg
- · Sostegno regolabile per la testa: pendenza positiva/negativa
- $\cdot$  Foro facciale nella sezione per la testa, con cuscino staccabile
- · Tutte le versioni comprendono staffe laterali per fasce stabilizzanti

#### Articolazioni del lettino

#### Montane Tatras



#### Montane Tatras Gerlach



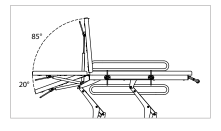
# MONTANE DOLOMITES - 2 SEZIONI

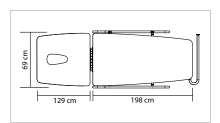


#### **CARATTERISTICHE**

- · Lettino a 2 sezioni
- · Include barre laterali per la sicurezza dei pazienti
- Regolazione elettrica dell'altezza da 55 a 90 cm, che consente di ottenere l'altezza ideale per il trattamento in modo semplice e sicuro
- $\cdot$  Pedale perimetrale accessibile da qualsiasi posizione intorno al lettino, per regolare facilmente l'altezza
- $\cdot$  Sollevamento verticale con portata massima di 150 kg
- · Include portarotoli per la carta
- · Disponibile in versioni a 2 o 4 ruote
- · Sostegno regolabile per la testa: pendenza positiva/ negativa
- $\cdot$  Foro facciale nella sezione per la testa con cuscino staccabile
- · Tutte le versioni comprendono staffe laterali per fasce stabilizzanti
- $\cdot$  Gli ammortizzatori facilitano la regolazione della sezione per la testa

#### Articolazioni del lettino





#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

MONTANE DOLOMITES	
3592x	Dolomites 2 sezioni, con barre laterali e supporto per rotoli di carta, 2 ruote
3593x	Dolomites 2 sezioni, con barre laterali e supporto per rotoli di carta, 4 ruote

SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione di rete:	120-230 V / 56-60 Hz
Consumo corrente:	3,5 W
Peso:	Lettino 110 kg + 30 kg imballo
Dimensioni Lettino (L x P x A):	202 x 69 x 55 cm
Dimensioni imballo (L x P x A):	202 x 69 x 55 cm
Portata:	150 kg
Regolazione altezza:	55 - 90 cm
Classe di sicurezza elettrica:	Classe II, tipo B

(X) COLORI PER IL RIVESTIMENTO		
Panna (x = 100)		Blu (x = 102)
Blu Marino	Terracotta	Cloccolato
(x = 103)	(x = 104)	(x = 105)
Grigio	Grigio Grafite	Nero
(x = 106)	(x = 107)	(x = 108)

ATTENZIONE: Le tabelle colori risentono dei limiti della stampa litografica e sono da intendersi solo come riferimento di massima. Per l'ordine, si prega di scrivere il codice del modello seguito dal trattino e dal numero corrispondente al colore del rivestimento scelto, come da tabella qui sopra.

Esempio: 3592-107 (per colore Grigio Grafite)

#### GARANZIA

3 anni: telaio e motore 2 anni: parti imbottite

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

#### DESCRIZIONE CODICE

MONTANE BOBATH		
3582x	Taurus Bobath, 1 sezione, 4 ruote	
3583x	Taurus Bobath, 2 sezioni, 4 ruote	

SPECIFICHE TECNICHE		
Alimentazione di rete:	120-230 V / 56-60 HZ	
Consumo corrente:	3,5 W	
Peso:	Lettino 110 kg + 50 kg imballo	
Dimensioni Lettino (L x P x A):	200 x 120 x 49-101 cm	
Dimensioni imballo (L x P x A)	219 x 134 x 75 cm	
Portata:	225 Kg	
Regolazione altezza:	49 - 101 cm	
Classe di sicurezza elettrica:	Classe II, tipo B	

#### (X) COLORI PER IL RIVESTIMENTO

• •		
Panna (x = 100)		Blu (x = 102)
Blu Marino	Terracotta	Cloccolato
(x = 103)	(x = 104)	(x = 105)
Grigio	Grigio Grafite	Nero
(x = 106)	(x = 107)	(x = 108)

ATTENZIONE: Le tabelle colori risentono dei limiti della stampa litografica e sono da intendersi solo come riferimento di massima. Per l'ordine, si prega di scrivere il codice del modello seguito dal trattino e dal numero corrispondente al colore del rivestimento scelto, come da tabella qui sopra.

Esempio: 3582-107 (per colore Grigio Grafite)

#### GARANZIA

3 anni: telaio e motore 2 anni: parti imbottite

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

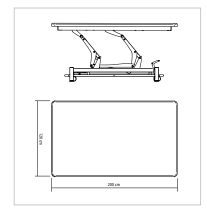
# MONTANE TAURUS BOBATH 1-2 SEZIONI

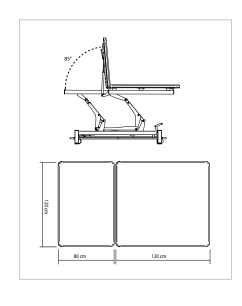


#### **CARATTERISTICHE**

- · Lettino Bobath a 1 o 2 sezioni
- · Superficie e struttura extra large
- · Regolazione elettrica dell'altezza da 49 a 101 cm, che consente di ottenere l'altezza ideale per il trattamento in modo semplice e sicuro
- · Pedale perimetrale accessibile per 360° da qualsiasi posizione intorno al lettino, per regolare facilmente l'altezza
- · Sollevamento verticale con portata massima di 225 kg
- · Disponibile nella versione a 4 ruote
- · Sostegno per la testa a 2 sezioni per ottenere una pendenza positiva di 85° per il trattamento
- $\cdot$  Gli ammortizzatori facilitano la regolazione della sezione per la testa

#### Articolazioni del lettino





# MONTANE COLOMBIA - LETTINI FISSI



#### **CARATTERISTICHE**

- · Lettino fisso a 2 sezioni
- $\cdot$  La sezione per la testa può essere regolata manualmente fino a una pendenza positiva di  $45^{\circ}$
- $\cdot$  Resistente e di alta qualità, progettato per garantire la massima stabilità
- · Supporto per rotoli di carta (opzionale)

#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

#### MONTANE COLOMBIA

3595x Colombia fisso a 2 sezioni

#### SPECIFICHE TECNICHE

Regolazione

dell'angolazione 0-45°

per la testa:

Portata: 150 kg

Peso: 31 kg

Dimensioni (L x P):

189 x 64 cm

Dimensioni imballo

oallo 190 x 65 x 15 cm

 $(L \times P \times A)$ :

#### (X) COLORI PER IL RIVESTIMENTO

Beige Nero (x = 101) (x = 108)

ATTENZIONE: Le tabelle colori risentono dei limiti della stampa litografica e sono da intendersi solo come riferimento di massima. Per l'ordine, si prega di scrivere il codice del modello seguito dal trattino e dal numero corrispondente al colore del rivestimento scelto, come da tabella qui sopra.

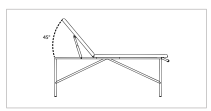
Esempio: 3595-101 (per colore Beige)

#### GARANZIA

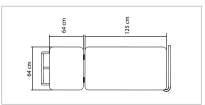
3 anni: telaio e motore 2 anni: parti imbottite

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

#### Articolazioni del lettino



#### Il supporto per rotoli di carta mostrato in figura è opzionale



#### CODICE

DESCRIZIONE

# A SUPPORTO PER ROTOLO DI CARTA LETTINI GALAXY

3110G

Supporto per rotolo di carta lettini Galaxy

#### B SUPPORTO PER ROTOLO DI CARTA LETTINI MONTANE E COLOMBIA

1 101111 1112 2 00201 1511 1	
371008	<b>B1</b> - Lettini Standard Montane Idraulici
371009	<b>B2</b> - Lettini Montane con drenaggio posturale (Alps, Atlas)
371010	<b>B3</b> - Tutti i lettini Montane elettrici (universale)
371007	<b>B4</b> - Lettini Colombia

#### C CINTURA DI STABILIZZAZOINE

371208 Cintura di stabilizzazione 65,5 x 5,08 cm (inclusa fibbia)

#### D CUNEO KALTENBORN

371308 Cuneo Kaltenborn 9 x 15 x 5 cm

I seguenti elementi sono disponibili nei 6 colori della tabella in cui "x" è sostituito dal colore scelto

#### E CUNEI

3714-x	<b>E1</b> - Cuneo 30 x 40 x 12 cm
3715-x	<b>E2</b> -Cuneo 50 x 35 x 20 cm

#### F GUANCIALI CILINDRICI E SEMICILINDRICI

3716-x	<b>F1</b> - Semicilindro 60 x 10 cm
3717-x	<b>F2</b> - Semicilindro 60 x 15 cm
3718-x	<b>F3</b> - Cilindro 60 x 15 cm

#### (X) COLORI PER IL RIVESTIMENTO

Panna (x = 100)		Blu (x = 102)
Blu Marino	Terracotta	Cloccolato
(x = 103)	(x = 104)	(x = 105)
Grigio	Grigio Grafite	Nero
(x = 106)	(x = 107)	(x = 108)

ATTENZIONE: Le tabelle colori risentono dei limiti della stampa litografica e sono da intendersi solo come riferimento di massima. Per l'ordine, si prega di scrivere il codice del modello seguito dal trattino e dal numero corrispondente al colore del rivestimento scelto, come da tabella qui sopra.

Esempio: 3714-107 (per colore Grigio grafite)

#### GARANZIA

3 anni: telaio e motore 2 anni: parti imbottite

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

# ACCESSORI PER LETTINI

























#### A Portarotolo di carta, Lettini Galaxy

Contiene rotoli di carta larghi fino a 60 cm

#### B Portarotolo, Lettini Montane

Contiene rotoli di carta larghi fino a 60 cm

#### C Cintura di stabilizzazione

Disponibile in nero, questa cintura di stabilizzazione si attacca alle staffe laterali (disponibile sulla maggior parte dei modelli)

#### D Cuneo Kaltenborn

Per l'uso da parte di professionisti formati nelle tecniche di mobilizzazione manuale.

#### E Cunei

#### F Guanciali cilindrici e semicilindrici

I cunei e i guanciali vengono utilizzati per il corretto posizionamento del paziente durante il trattamento.

# SGABELLI PER LETTINI



#### CARATTERISTICHE

#### Sgabello Standard

Sgabello medicale di qualità superiore in acciaio cromato con base a cinque razze, seduta rotonda.

- · Rotelle gommate
- · Diametro della seduta: 35 cm
- · Altezza regolabile: 52-75 cm
- · Carico massimo: 150 Kg
- · Diametro della base: 50 cm
- · Peso: 6,2 Kg
- · Densità imbottitura: 60 Kg/m3
- · Rivestimento disponibile in vari colori

#### Sgabello Flexi Pony

Sgabello medicale di qualità superiore in acciaio cromato con base a cinque razze con seduta ergonomica reclinabile.

- Seduta reclinabile (movimento avanti/indietro di 15°)
- · Rotelle gommate
- · Altezza regolabile: 50-72 cm
- · Carico massimo: 150 Kg
- $\cdot$  Diametro della base: 50 cm
- · Peso: 7,2 Kg
- · Densità imbottitura: 60 Kg/m3
- · Colore standard: Grigio Grafite
- · Rivestimento disponibile in vari colori

#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

SGABELLI PER LETTINI GALAXY / MONTANE SGABELLO STANDARD	
3719100	Panna
3719101	Beige
3719102	Blu
3719103	Blu Marino
3719104	Terracotta
3719105	Cioccolato
3719106	Grigio
3719107	Grigio grafite
3719108	Nero

SGABELLO FLEX	(I PONY
3720100	Panna
3720101	Beige
3720102	Blu
3720103	Blu Marino
3720104	Terracotta
3720105	Cioccolato
3720106	Grigio
3720107	Grigio grafite
3720108	Nero

COLORI PER IL R	IVESTIMENTO	
Panna		Blu
Palilla	Beige	Diu
Blu Marino	Terracotta	Cloccolato
Grigio	Grigio Grafite	Nero

# GARANZIA

3 anni: telaio

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.



LETTINI DA TRAZIONE



TRATTAMENTO CON LETTINI DA TRAZIONE:

Nella medicina moderna, la trazione spinale è stata utilizzata come opzione di trattamento per alleviare il dolore alla schiena derivante da dischi erniati, sporgenti o sporgenti associati a varie lesioni e patologie della colonna vertebrale.

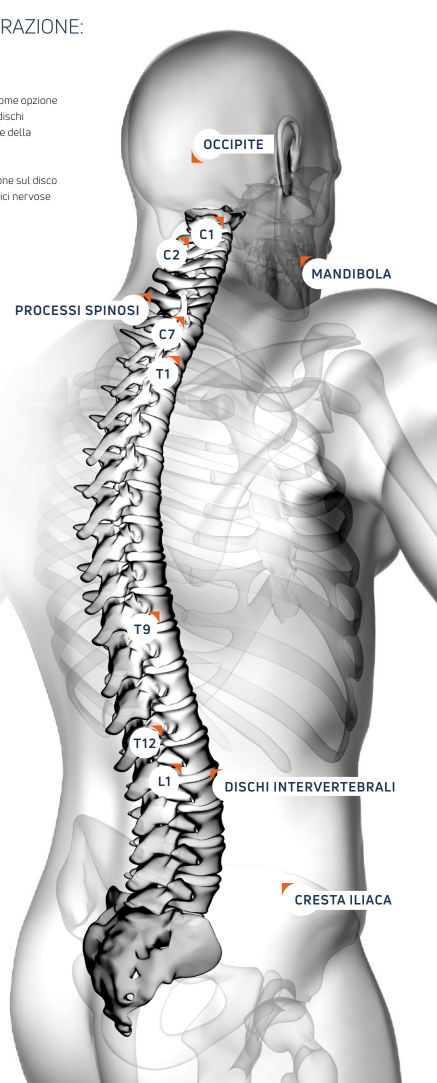
Lo stretching della colonna vertebrale aiuta a ridurre la pressione sul disco intervertebrale, allevia la compressione e l'irritazione delle radici nervose e migliora l'allineamento della colonna vertebrale sagittale.

#### INDICAZIONI CLINICHE

Il lettino da trazione mobilizza le strutture articolari e i muscoli scheletrici.

Il dispositivo da trazione può essere utilizzato per alleviare le sintomatologie periferiche, quali sciatica e dolori associati a:

- · Protrusioni discali
- · Bulging discale
- · Ernia del disco
- · Malattia degenerativa del disco
- $\cdot$  Sindrome della faccetta posteriore
- · Problemi acuti delle faccette
- · Dolore radicolare
- · Prolasso dei dischi
- $\cdot$  Impingement della radice spinale
- · Ipomobilità
- · Malattia degenerativa delle articolazioni
- · Sindrome delle faccette
- $\cdot$  Frattura da compressione
- · Dolore articolare
- · Dolore discogeno



# LETTINO DA TRAZIONE PERSONALIZZABILE

Affinché i pazienti possano sperimentare tutti i vantaggi della terapia con trazione, è importante scegliere gli strumenti corretti per il lavoro. Occorre seguire 4 fasi, per scegliere il modello e gli accessori.

# FASE 1

## IN PRIMO LUOGO, SELEZIONARE IL MODELLO DEL LETTINO DA TRAZIONE.

Partendo dal Triton 6E fino al Galaxy TTET300, Chattanooga® offre una gamma di lettini da trazione per ogni budget. Questa è la base per i trattamenti.

Per esempio: Codice: 4769M = Triton 6M



# FASE 2

#### SCEGLIERE IL COLORE DEL RIVESTIMENTO DEL LETTINO.

I lettini da trazione sono rivestibili in 2 colori, per abbinarli all'ambiente dello studio **Per esempio: Codice: 4769M102 =** Lettino Triton 6M, blu



Blu (x = 102)



Nero (x = 108)

# FASE 3

#### SCEGLIERE L'UNITA' DI TRAZIONE.

Le Unità di Trazione sono dotate di un'interfaccia touchscreen e possono essere utilizzate con qualsiasi modello di lettino.

Per esempio: Codice: 4749 = Unità di Trazione Triton, con schermo a colori



# FASE 4

#### INFINE, SCEGLIERE GLI ACCESSORI.

Forniamo tutto ciò di cui un professionista ha bisogno per rendere comodo il trattamento con trazione.

Per esempio: Codici: 3265106 = sgabello flessibile grigio + 42901 = sostegni neri per ginocchia

+ 2825 = set di cinture Quickwrap DTS



CODICE

DESCRIZIONE

#### TRITON® 6E

47691E1x

Triton® 6E

(x = 08)

#### (X) COLORI PER IL RIVESTIMENTO DISPONIBILI

Nero / Ecru Grigio Grafi (x = 10) (x = 07)

Al momento dell'ordine, sostituire "x" nel codice prodotto con il codice colore a 2 cifre desiderato.

Per esempio, 4769E102 = Triton° 6E, blu

Attenzione: le tabelle dei colori risentono dei limiti della stampa litografica a colori e sono intese solo come guida generale.

#### GARANZIA

3 anni: telaio e motore 2 anni: parti imbottite

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

# TRITON® 6E



Sezione di inclinazione pelvica automatizzata



#### **DESIGN, TECNOLOGIA ED EFFICACIA**

Dotato di caratteristiche avanzate, Triton<sup>®</sup> 6E impiega la tecnologia moderna per aiutare i medici a controllare il posizionamento del lettino con il semplice tocco di un pulsante.

Completamente elettrico e regolabile, se combinato con una Unità di Trazione Triton®, questo lettino premium aiuta a fornire il miglior supporto possibile per i professionisti che cercano un livello elevato di innovazione.



#### CARATTERISTICHE

- Uno dei più avanzati lettini da trazione elettrica, alimentato da 6 motori che muovono senza attriti le sezioni di testa, bacino, torace e gambe
- Il telecomando manuale consente un facile accesso al lettino
- Lettino a 6 sezioni per fornire il massimo comfort al paziente, in posizione prona o supina, per la terapia manuale e con trazione
- La sezione per l'inclinazione pelvica può essere regolata da 0° a 20°, per aiutare la flessione della colonna lombare e per compensare l'asimmetria pelvica
- La testata può essere riposizionata da -30° a + 40° per consentire un facile accesso alla colonna vertebrale toracica e cervicale
- Sistema di illuminazione a LED nel telaio del lettino, con modalità ciclica o fissa
- Maniglioni a scomparsa per la trazione sospesa senza vincolo toracico
- I cuscini riscaldati offrono un maggiore comfort al paziente
- · Facile da trasportare
- Gamma completa di accessori per soddisfare ogni esigenza del paziente

SPECIFICHE TEC	CNICHE	
Alimentazione di rete:	240V ~ 50/60 HZ	
Corrente:	Max 1A a 240V	
Dimensioni:	Totale*	230x95x80 cm
	Lettino + Braccio di trazione	279 cm
	Lunghezza totale del lettino	217 cm
	Sezioni anteriori/ posteriori	72 cm
	Sezione centrale	22 cm
	Sezione pelvica	26 cm
	Sezione gambe	77 cm
	Ampiezza	70 cm
Regolazione:		Testa da -30° a + 40°
	Angolo di inclinazione	Pelvi da 0° a 20°
		Gambe da 0° a 45°
	Spostamento	Gambe 10 cm
	Altezza	min 48 cm max 95 cm
Temperature di riscaldamento:	Da 35° a 38°	
Illuminazione LED:	7 colori e opzione	a ciclo
Capacità di sollevamento dinamico:	≤ 200 kg	
Max. carico di lavoro:	≤ 275 kg	
Classe di sicurezza elettrica:	Classe I Tipo B	
Test di sicurezza:	CE, Classe I Rego	la 12
Peso del lettino:	225 Kg	
Peso medio di spedizione:	250 Kg	
Dimensioni di spedizione:	235 x 95 x 80 cm	
* Le dimensioni sono elencate come L x P x A		

#### **OPZIONI DI ILLUMINAZIONE**

Sistema di illuminazione a LED personalizzabile. Modalità fissa o a ciclo



ROSSO





GIALLO





LILLA

VIOLA

CODICE DESCRIZIONE

#### TRITON® 6M

4769M1x Triton® 6M Lettino da trazione

#### COLORI DI RIVESTIMENTO DISPONIBILI

Nero (x = 02) (x = 08)

Al momento dell'ordine, sostituire la "x" nel codice con il codice colore a 2 cifre desiderato.

Per esempio, 4769M102 = Triton® 6M, blu

Attenzione: le tabelle dei colori risentono dei limiti della stampa litografica a colori e sono intese solo come guida generale.

#### GARANZIA

3 anni: telaio e motore 2 anni: parti imbottite

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

# TRITON® 6M



Sezione di inclinazione pelvica regolabile manualmente (da 0° a 20°)

abbassare



#### L'ORIGINALE RIDISEGNATO

Composto da 6 sezioni, il lettino da trazione Triton\* 6M utilizza una combinazione di molle a gas e motori elettrici per aiutare la regolazione, per un facile controllo del posizionamento del lettino. Ogni sezione è regolabile e offre una vasta gamma di posizionamenti del paziente. In combinazione con l'Unità di Trazione Triton\*, Triton\* 6M è la scelta ottimale per la pratica della terapia con trazione.





#### **CARATTERISTICHE**

- Il lettino a 6 sezioni offre il massimo comfort del paziente, in posizione prona o supina per aiutare la terapia manuale e con trazione
- La sezione di inclinazione pelvica può essere regolata da 0° a 15° per aiutare la flessione della colonna lombare e per compensare l'asimmetria pelvica
- La parte della testa può essere riposizionato da -15° a + 40° per consentire un facile accesso al rachide toracico e cervicale
- Maniglioni a scomparsa per una trazione sospesa senza vincolo toracico

- $\cdot$  La sezione delle gambe è regolabile da 0° a 45°
- Le molle a gas consentono un movimento senza attrito delle sezioni di testa, bacino, torace e gambe che sono facilmente accessibili da entrambi i lati del lettino
- Il comando a pedale / manuale consente una facile regolazione dell'altezza del lettino e include un meccanismo di blocco di sicurezza
- Gamma completa di accessori per soddisfare ogni esigenza del paziente

SPECIFICHE TEC	CNICHE	
Alimentazione di rete:	240V ~ 50/60 HZ	
Corrente:	Max 1A a 240V	
Dimensioni:	Totale*	220x95x71 cm
	Lettino + Braccio di trazione	279 cm
	Totale lunghezza del lettino	217 cm
	Sezioni anteriori/ posteriori	72 cm
	Sezione centrale	22 cm
	Sezione pelvica	26 cm
	Sezione gambe	77 cm
	Ampiezza	70 cm
Regolazioni:		Testa da -30° a +40°
	Angolo di inclinazione	Pelvi da 0° a 20°
		Gambe da 0° a 45°
	Spostamento	Gambe: 10 cm
	Altezza	min 48 cm max 95 cm
Capacità di sollevamento dinamico:	≤ 200 kg	
Carico di lavoro massimo:	≤ 275 kg	
Classe di sicurezza elettrica:	Classe I Tipo B	
Test di sicurezza:	CE, Classe I Regola 1	2
Peso del lettino:	195 Kg	
Peso medio di spedizione:	220 Kg	
Dimensioni di spedizione:	235 x 95 x 80 cm	

#### INFORMAZIONI SULL'ORDINE

#### CODICE DESCRIZIONE

GALAXYTTET300	
3263x	Telaio con 2 piedi e 2 ruote
3264x	Telaio con 4 piedi e 4 ruote multidirezionali a scomparsa

#### PACCHETTO DI PERNI ASCELLARI (OPZIONALI)

	Kit supporti ascellari per Galaxy
37185	TTET300 (2 supporti ascellari +
	2 agganci per il letto)

(X) COLORI PER IL RIVESTIMENTO				
Panna	Beige	Blu		
(x = 100)	(x = 101)	(x = 102)		
Blu Marino	Terracotta	Cloccolato		
(x = 103)	(x = 104)	(x = 105)		
Grigio	Grigio Grafite	Nero		
(x = 106)	(x = 107)	(x = 108)		

Al momento dell'ordine, sostituire la "x" nel codice prodotto con il codice colore a 3 cifre desiderato.

Per esempio, 3264101 = Galaxy TTET300, beige

Attenzione: le tabelle dei colori risentono dei limiti della stampa litografica a colori e sono intese solo come guida generale.

SPECIFICHE TECNICHE				
Alimentazione di rete:	240 V~ 50/60 Hz			
Corrente:	Max 2A with 120V			
Dimensioni:	Sezione Anteriore	72 cm		
	Sezione centrale	20 cm		
	Sezione gambe	119 cm		
	Ampiezza	70 cm		
	Lunghezza totale del lettino	202 cm		
	Lunghezza totale con piattaforma di trazione	262 cm		
Regolazioni:	Angolo di inclinazione	Testa da -10° a + 82°		
	Spostamento	Gambe: 15 cm		
	Peso	min: 48.3 cm max: 99 cm		
Capacità di sollevamento dinamico:	200 Kg			
Max. carico di lavoro:	275 Kg			
Test di sicurezza:	CE, Classe I Regola 12			
Peso della spedizione:	150 Kg			
Dimensioni di spedizione. (LxPxA):	220 x 85 x 80 cm			
Peso del lettino:	125 Kg			

# GALAXY TTET300



Lettino mostrato con perni ascellari (opzionali)

Galaxy TTET300 è un lettino da trazione multifunzionale a 3 sezioni che, in combinazione con un'Unità di Trazione, consente un trattamento spinale efficace.

#### CARATTERISTICHE

- Un telaio a forbice con quattro piedi e quattro ruote retrattili multidirezionali per un facile trasporto
- Fornisce il massimo comfort al paziente in posizione prona e supina, per aiutare sia la terapia manuale che la terapia con trazione
- · Angolo di inclinazione della sezione della testa da -10° a +82°
- $\cdot$  Il sistema Hallo Tronic consente la regolazione elettrica dell'altezza da 57 a 102 cm con portata fino a 200 kg

#### GARANZIA

3 anni: telaio e motore 2 anni: parti imbottite

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

# UNITA' DI TRAZIONE TRITON®



#### CARATTERISTICHE

- · Trazione statica, intermittente e ciclica
- I timer indipendenti consentono una facile personalizzazione delle trazioni nelle fasi progressiva, regressiva e di trazione
- · Motore a velocità variabile (30%, 50% e 100%)
- · La modalità di pretensione facilita la trazione del paziente, proteggendo i muscoli e abituandoli alla forza di trazione
- · Protocolli Clinici™ forniti sia per le patologie cervicali che lombari
- · Libreria grafica a colori completa di tutorial visivo di tecniche di bloccaggio, immagini anatomiche e patologie comuni
- $\cdot$  Touch screen digitale a colori ad alta risoluzione che ruota a 270 $^\circ$
- · 80 protocolli personalizzati
- Memorizzazione dei parametri di trattamento, scale del dolore e mappe del dolore sulle schede dati del paziente
- · Modulo sEMG (opzionale) può essere aggiunto con l'ausilio di un Centro di Assistenza.

#### INFORMAZIONI SULL'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

#### UNITA' DI TRAZIONE TRITON

Unità di Trazione Triton 4749 (include switch paziente e scheda

dati, senza sEMG)

#### ACCESSORI INCLU:

48083 Interruttore di arresto per paziente
27465 Schede dati paziente (1 pezzo)

Manuale utente su CD

#### ACCESSORI

4766 Modulo di trazione sEMG per Triton (deve essere installato da un Centro Assistenza) e include:

48084 - Interruttore di arresto sEMG per paziente

27321 - Cavo di derivazione per sEMG 42192 - Elettrodi rotondi DuraStick\*
Plus 5 cm (4 pezzi)

42205 - Elettrodi rotondi DuraStick® Premium 3 cm (4 pezzi)

#### UNITA' DI TRAZIONE TRITON CON SEMG

Unità di Trazione Triton DTS con 4798 sEMG (incluso modulo sEMG, interruttore paziente e schede dati)

#### ACCESSORI INCLUSI

48083 Interruttore di arresto per paziente

27465 Schede dati paziente

Manuale utente su CD

4766 Modulo sEMG che include:

48084 - Interruttore di arresto per paziente / sEMG

27321 - Cavo di derivazione per sEMG

42192 - Elettrodi rotondi DuraStick\*
Plus 5 cm (4 pezzi)

42205 - Elettrodi DuraStick\*
Premium rotondi 3 cm (4 pezzi)

#### SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione di rete:	240 V, 50/60 Hz
Consumo di energia:	75 W
Consumo di Corrente:	3.2 Amps Max
Peso:	14 kg
Dimensioni (LxPxA)	45 x 24 x 45 cm
Classe elettrica di sicurezza:	Classe I Tipo B
Test di sicurezza:	IEC/UL/EN 60601-1, IEC/EN 60601- 1-2, CAN C22.2 No. 601.1-M90 w/A2 - Conforme MDD 93/42/EEC, CE 2797

#### MODULO EMG

Classe elettrica di sicurezza

Classe 1 Tipo BF

CODICE DESCRIZIONE

#### A SISTEMA DI CINTURA QUICKWRAP

Sistema di cinture per la mobilizzazione QuickWrap DTS

#### B SEMICILINDRI GINOCCHIO

Sostegni neri per le ginocchia

DTS (2 pezzi)

#### C CUNEO KALTENBORN

371308 Cuneo Kaltenborn 9 x 15 x 5 cm

#### D SUPPORTI ASCELLARI

01-STOX0703-003 Supporti anatomici ascellari per Triton 6E e 6M (2 pezzi)

Kit supporti ascellari per Galaxy 37185 TET300 (2 supporti ascellari + 2 agganci per lettino)

I seguenti articoli sono disponibili in 6 colori, come da tabella

#### E CUNEI

3714x Cuneo 30 x 40 x 12 cm 3715x Cuneo 50 x 35 x 20 cm

#### F GUANCIALE CILINDRICO

3718x Cilindro 60 x 15 x 15 cm

#### (X) CUNEO E CILINDRO COLORI DISPONIBILI

Beige	Blu	Grigio
(x = 01)	(x = 02)	(x = 06)
Grigio Grafite (x = 07)	Nero (x = 08)	Blu Imperiale (x = 19)

Al momento dell'ordine, sostituire la "x" nel codice prodotto con il codice colore a 2 cifre desiderato.

Per esempio, 371808 = Cuscino cilindrico nero

**AVVISO:** le tabelle dei colori risentono dei limiti della stampa litografica a colori e sono intese solo come guida generale.

#### G SOSTEGNO PER COLLO DA SUPINO

4291

Cuscino per sostegno collo per posizione supina (colore bianco)

# ACCESSORI PER LETTINI DA TRAZIONE

















#### ACCESSORI PER TRATTAMENTO OTTIMALE

#### A Set cintura QuickWrap

 $\cdot$  Vestibilità universale, per l'utilizzo con trazione pelvica o lombare fino a 136 Kg

#### B Semicilindri ginocchio

· Favorisce una posizione del corpo ottimale per aiutare in molteplici trattamenti

#### C Cuneo Kaltenborn

· Per l'uso di professionisti formati nelle tecniche di mobilizzazione manuale

#### D Supporti Ascellari

· I supporti ascellari rimovibili aiutano a fornire ulteriore ancoraggio al lettino, prevenendo lo slittamento durante la trazione supina

#### E Cunei

- · Cunei di posizionamento per superficie piana, in due misure 30 x 40 x 12 o 60 x 35 x 20 cm
- · 1 pezzo per confezione

#### F Guanciale Cilindrico

· Cilindro di posizionamento, misura: 60 x 15 cm

#### G Sostegno per collo da supino

· Supporta la testa e il collo del paziente per sessioni di trazione più confortevoli











#### H Sgabelli pneumatici

· Sgabelli terapeutici di alta qualità con sedile girevole a densità di schiuma 60 Kg / m3, portata 150 Kg (vedi pag. 89)

#### I Seggiolini a 2 sezioni

 $\cdot$  Altezza regolabile che consente il posizionamento della colonna lombare del paziente in una posizione neutra o flessa per un maggiore comfort. Il rivestimento può essere coordinato al colore del lettino da trazione

## J Cuscino Prono

· Solleva la testa e le spalle per un maggiore comfort. La base rialzata consente ai pazienti in posizione prona di respirare più facilmente

#### K Trazione cervicale clinica

- · Questo dispositivo clinico è progettato per aiutare nella trazione cervicale.
- · Misura unica

#### L Chiave di sicurezza

· Chiave di sicurezza rimovibile per bloccare l'altezza del lettino

#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

H SGABELLI PI	NEUMATICI (VEDI PAG. 89)
371901	Sgabello Standard Beige
371902	Sgabello Standard Blu
371906	Sgabello Standard Grigio
371907	Sgabello Standard Grigio Graffite
371908	Sgabello Standard Nero
371919	Sgabello Standard Blu Imperiale
372001	Sgabello Flexi Beige
372002	Sgabello Flexi Blu
372006	Sgabello Flexi Grigio
372007	Sgabello Flexi Grigio Graffite
372008	Sgabello Flexi Nero
372019	Sgabello Flexi Blu Imperiale

I SEGGIULINI A 2 SEZIUNI		
3265101	Beige	
3265102	Blu	
3265106	Grigio	
3265107	Grigio Grafite	
3265108	Nero	
3265119	Blu Imperiale	

# J CUSCINO PRONO

Cuscino facciale in schiuma per 4206 posizione prona (Blu)

#### K SISTEMA DI TRAZIONE CERVICALE

Sistema di trazione cervicale 7040

#### L CHIAVE DI SICUREZZA

Chiave di sicurezza per Triton 6E 15-0127

e 6M

#### INFORMAZIONI SULL'ORDINE

CODICE

DESCRIZIONE

#### SAUNDERS® TRAZIONE CERVICALE

199594

96458

360365

Trazione cervicale HomeTrack

Saunders®

700723 Cinghia per la testa e cuscinetti Pompa a mano per trazione 199614 cervicale Saunders® 700724 Angolo di Regolazione

Borsa a tracolla

Guida utente

# TRAZIONE CERVICALE HOMETRACK **SAUNDERS**



#### Un'alternativa alla chirurgia

- · Un'alternativa alla chirurgia per alcuni pazienti
- · Le forze di trazione sono dirette alla parte posteriore della testa per prevenire la compressione dell'ATM
- · Il manometro permette il controllo totale della forza in ogni momento
- · Valvola di scarico per limitare la quantità di forza che può essere applicata
- · La superficie priva di attrito del dispositivo garantisce un movimento fluido

#### Continuità di cura e convenienza

- · Il design innovativo del dispositivo Saunders" da trazione cervicale domiciliare replica la trazione clinica e promuove la continuità del trattamento in ambiente domestico e in clinica
- $\cdot$  Le alternative di posizionamento del dispositivo Saunders $^{\circ}$  da trazione cervicale domiciliare consentono diverse opzioni di trattamento
- $\cdot$  Il sistema pneumatico brevettato garantisce precisione e affidabilità della forza di trazione

# TRAZIONE LOMBARE HOMETRACK SAUNDERS



#### Trazione semplice

- $\cdot$  Una soluzione portatile che aumenta il comfort e la soddisfazione del paziente
- I cunei brevettati e autoregolanti per il collo garantiscono un perfetto adattamento alla trazione cervicale domiciliare Saunders\*
- · Il design brevettato della pompa incorpora un semplice meccanismo "click di posizione" che consente la trazione a casa senza assistenza
- $\cdot$  Le cinture antiscivolo agganciano il paziente al dispositivo, in modo sicuro

### INFORMAZIONI SULL'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

### SAUNDERS® TRAZIONE DOMICILIARE

199603 Trazione lombare HomeTrack Saunders\*

#### STANDARD ACCESSORI

360369

Pompa a mano per trazione lombare Saunders\*

14-9964 Custodia da trasporto e imbragature

70066-001 Imbragatura superiore

700667-001 Imbragatura inferiore

Guida utente





# APPARECCHIATURE CPM MOVIMENTO PASSIVO CONTINUO

Le apparecchiature Artromot<sup>®</sup> sono un valido ausilio terapeutico per gestire il movimento articolare nell'immediato periodo post-operatorio, durante la riabilitazione, come trattamento di supporto da svolgere a domicilio del paziente.

La terapia CPM - Continuos Passive Motion - (Movimento Passivo Continuo) è clinicamente comprovata per i suoi effetti benefici sul paziente. Sono disponibili apparecchiature per: ginocchio e anca, spalla, gomito e caviglia

#### IL TRATTAMENTO CPM HA EFFETTI TERAPEUTICI CLINICAMENTE COMPROVATI:

Previene le aderenze e le rigidità articolari (artrofibrosi)

Promuove e velocizza la guarigione dei tendini, legamenti, cartilagine e dei tessuti molli

Aiuta il riassorbimento di ematomi e liquidi riducendo il dolore e il gonfiore

Agisce sul metabolismo e sul collagene

Riduce i tempi di ricovero ospedaliero, diminuisce i tempi di riabilitazione, consente di programmare protocolli per la riabilitazione da svolgere a casa

Svolge un'azione positiva sulla compliance del paziente

Le apparecchiature Artromot® trovano impiego:

Nel trattamento post-operatorio in ospedale subito dopo l'intervento

Durante la riabilitazione in ambiete sanitario

Tramite protocolli di lavoro da svolgere al domicilio del paziente

La durata della terapia varia da 3 a 4 ore al giorno in più sedute con intervalli regolari oppure da 8 a 12 ore a giornata, nei casi di trattamento della cartilagine articolare, secondo il parere dello specialista

La terapia da svolgere a domicilio con le apparecchiature Artromot®, deve essere prescritta al paziente dal medico specialista

# **ARTROMOT**

TERAPIA BASATA SULLE EVIDENZE CLINICHE

#### ESTRATTO DALLA META-ANALISI DEL PROF. KIRSCHNER\*

"La terapia CPM deve essere considerata come una modalità di trattamento essenziale (...) sia nei pazienti ricoverati in ospedale che nei pazienti in day hospital, perché sono stati rilevati chiari vantaggi con questo trattamento (...)"

ESTRATTO DA UNO STUDIO APERTO, PROSPETTICO, RANDOMIZZATO, CLINICO, MULTICENTRICO RIGUARDANTE PAZIENTI CON ROTTURA SIGNIFICATIVA DELLA CUFFIA MUSCOLOTENDINEA:\*\*

"Sono stati ottenuti risultati statisticamente importanti che attestano la superiorità della terapia combinata che comprende CPM e fisioterapia, rispetto al trattamento basato esclusivamente sulla fisioterapia.

- Nel gruppo CPM l'abduzione a 90° è stata raggiunta molto prima
- I pazienti nel gruppo CPM hanno potuto riprendere l'attività lavorativa più rapidamente
- La terapia CPM è riuscita a ridurre il dolore notevolmente
- Non vi è stata alcuna evidenza di complicanze o pericoli causati dal trattamento CPM in ambiente domestico"



Abbrevia i tempi di ricovero ospedaliero, nel periodo complessivo della riabilitazione, concorre all'attenta gestione delle necessità del paziente nel post-chirurgia	*	
Riduce la mobilizzazione articolare in narcosi	*	
Migliora la guarigione della cartilagine articolare	*	
Riduce il rischio di trombosi venosa profonda (TVP)	*	
Migliora il riassorbimento di ematomi/liquidi	*	
Riduce il dolore dolore e il gonfiore post-operatorio	*	**
Migliora la funzione articolare aiutando nel recupero del ROM articolare	*	**
Riduce e ottimizza i tempi di recupero funzionale		**

<sup>\*</sup> Risultati della meta-analisi, Kirschner, P. (2004): "CPM-Continuous Passive Motion: Behandlung verletzter und operierter Kniegelenke mit Mitteln der passiven Bewegung.

Metaanalyse der gegenwärtigen Literatur<sup>\*</sup> Der Unfallchirurg, Band 107, 4/04

A. Imhoff, V. Martinek, S. Braun; DRK Klinikum Westend, Berlin; B. Dreithaler, C. Koch; Arcus Sportklinik,

Pforzheim: M. Speck, L. Bös, A. Bidner; Klink am Ring, Köln: S. Preis, F. Windgasse, J. Bernholt, T. Rudolph, N. Bernards; Praxis Dr. Hübscher, Kaufbeuren: Dr. Hübscher

"Effektivität der postoperativen Behandlung mit CPM-Bewegungsschienen in Kombination mit krankengymnastischer Therapie im Vergleich zu ausschließlich krankengymnastischer Therapie bei Patienten mit vollständiger Ruptur der Rotatorenmanschette"

<sup>\*\*</sup> Risultati dei centri di studi aperti, prospettici, randomizzati, clinici, multicentrici: Klinik und Poliklinik für Orthopädie der Universität zu Köln: P. Eysel, P. König, J.W.P. Michael; Stiftung Orthopädische Universitätsklinik, Heidelberg: M. Loew, M. Rickert; Klinikum Rechts der Isar, München:

CODICE	DESCRIZIONE
	_
80.00.045	Artromot®-K1 Classic
80.00.040	Artromot®-K1 Standard
80.00.041	Artromot®-K1 Standard con Chip Card
80.00.042	Artromot®-K1 Comfort
80.00.043	Artromot®-K1 Comfort con Chip Card
80.00.055	Carrello per K1 Standard per il trasporto in alluminio
80.00.065	Carrello Modulare per K1 (per uso trasporto e a letto)
TK-001	Box in alluminio per il trasporto
0.0034.048	Scheda Chip Card
2.0037.024	Cavo opzionale di collegamento per elettrostimolazione NMES con sistema Chattanooga** by Compex

#### GARANZIA

- 2 anni: parti meccaniche 2 anni: parti elettroniche
- NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

# ARTROMOT-K1 PER IL GINOCCHIO E L'ANCA

#### ECCELLENZA & TECNOLOGIA D'ULTIMA GENERAZIONE

- · Artromot<sup>®</sup> K1 combina elevati standard d'affidabilità terapeutica, sicurezza e semplicità d'uso. Artromot<sup>®</sup> K1 utilizzata tecnologie all'avanguardia e l'uso è clinicamente testato
- · Artromot® K1 versione CLASSIC è stato sviluppato per semplificare le procedure di utilizzo in ambiente sanitario e per l'uso domiciliare
- Artromot® K1STANDARD & COMFORT sono apparecchiature studiate per l'uso professionale in ambiente sanitario rese semplici e intuitive con simboli a pittogrammi per gestire i dati dell'unità in modo veloce

#### INDICAZIONI

- $\cdot$  Dopo impianto di protesi di ginocchio e/o all'anca
- · A seguito di ricostruzione legamentosa
- · Post-osteotomia
- · Dopo trattamenti chirurgici alla cartilagine articolare
- · Fratture complesse del piatto tibiale
- · Post-artroscopia
- · Post- sblocco articolare in narcosi
- · In casi selezionati post-ictus



Unità di programmazione Artromot°-K1 Classic



Unità di programmazione Artromot°-K1 Standard Artromot°-K1 Comfort

#### Box in alluminio per trasporto



# Chip card per registrare i dati terapia del paziente





## Carrello per trasporto in alluminio



### Carrello per l'uso a letto



### SPECIFICHE TECNICHE

GAMMA DI MOVIMENTI (PER TUTTE LE VERSIONI)		
Estensione/flessione del ginocchio	-10° / 0° / 120°	
Estensione/flessione dell'anca	0°/7°/115°	
Artromot®-K1 Classic - Caratteristiche		
Pausa (intervallo)	0 - 59 secondi 1 - 59 minuti	
Velocità	Da 5% a 100%	
Funzione blocco tasti sicurezza	Per evitare modifiche accidentali delle impostazioni dei parametri	

ARTROMOT®-K1 STANDARD -
FUNZIONI AGGIUNTIVE

Timer	Da 1a 59 minuti / Da 1a 24 ore / Funzionamento continuo
Pause (estensione e/o flessione)	0 - 59 secondi / 1 - 59 minuti
Inversione livello del carico	Livello 1-25 / Funzione di sicurezza per i pazienti
Programma di riscaldamento (warm-up)	Movimento graduale step by step fino al grado massimo impostato
Durata totale della terapia	Somma dei tempi complessivi di terapia eseguita dal singolo paziente
Nuovo paziente	Attiva le impostazioni predefinite per i nuovi pazienti
Impostazione per il trasporto	Predispone l'unità per il trasporto
Menu delle funzionalità	Scelta dei paramentri di lavoro desiderati

#### ARTROMOT°-K1 COMFORT - FUNZIONI AGGIUNTIVE

Ripetizione EROM (estensione o	Aumenta la velocità d'esecuzione del movimento
flessione)	negli ultimi gradi
Allungamento stretching (flessione/ estensione)	Aumento graduale e uniforme del movimento impostato
Documentazione della terapia	Rappresentazione grafica del ciclo complessivo di trattamento
Modalità NMES + CPM	Per gestire l'elettroterapia abbinata alla terapia CPM
Programma allenamento	Combina vari funzioni dell'apparecchiatura
Programma Comfort	Riscaldamento EROM in estensione e flessione

#### ARTROMOT° K1 STANDARD & COMFORT CON CHIP CARD PAZIENTE PAZIENTE - FUNZIONI EXTRA

Chip Card dati	
paziente	

Per impostare, modificare e conservare i dati di trattamento di un singolo paziente

CODICE	DESCRIZIONE
80.00.023	Artromot®-S 3 Standard con Chip Card
80.00.024	Artromot®-S 3 Comfort con Chip Card
0.0034.048	Scheda Chip Card

### SPECIFICHE TECNICHE

GAMMA DI MOVIMENTI (PER TUTTE LE VERSIONI)		
Adduzione/ abduzione	0°/30°/175°	
Rotazione interna/esterna	90°/0°/90°	
Elevazione	0° / 30° / 175°	
Anteversione/ retroversione (manuale)	0°/0°/120°	

ARTROMOT*-S3	- CARATTERISTICHE
Timer	Da 1 a 300 min / Funzionamento continuo
Pausa	0 - 30 secondi
Velocità (ABD/ ADD)	1%-100%
Inversione graduale del carico (motore A e B separatamente)	Livello 1-25 / Funzione di sicurezza per i pazienti
Comando motore A e B	Accensione/spegnimento per movimento isolato, abduzione/ adduzione o rotazione interna/ esterna
Motori sincronizzati	ON/OFF
Durata totale della terapia	Somma delle sedute eseguite
Nuovo paziente	Attiva le impostazioni predefinite per i nuovi pazienti
Impostazione per il trasporto	Sposta i motori in posizione di trasporto
Chip Card paziente	Memorizza i paramentri impostati per il paziente o ne consente la gestione, variazione
Blocco tasti	Per evitare modifiche accidentali delle impostazioni dei parametri
Menu delle	Scelta dei parametri di lavoro

## GARANZIA

funzionalità

2 anni: parti meccaniche 2 anni: parti elettroniche

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

desiderati

# ARTROMOT-S3

#### **ECCELLENZA & TECNOLOGIA D'ULTIMA GENERAZIONE**

- Artromot\* S 3 offre un ottimo comfort comfort per il paziente, semplicità d'uso per l'inserimento dati, versatilità d'impiego sull'arto destro oppure sinistro, con la Chip Card si gestiscono i singoli dati paziente.
- Il doppio sistema di motori A e B per regolare e gestire i movimenti articolari, consente di lavorare in modalità sincrona, asincrona oppure combinata

#### INDICAZIONI

- · Artrotomie, artroscopia in combinazione con sinovectomia e artrolisi
- · Post-sblocco articolare in narcosi
- $\cdot$  A seguito di fratture e pseudoartrosi
- · Osteosintesi stabilizzate d'arto superiore
- $\cdot$  A seguito di impianto per protesi di spalla
- · Sindrome da impingement trattata chirurgicamente
- Acromioplastica
- · Intervento di decompressione
- · Ricostruzione della cuffia dei rotatori



Unità di programmazione S3 Standard & Comfort con Chip Card



Chip Card dati paziente

#### Adduzione/Abduzione



#### Elevazione/Flessione





Appoggiatesta Per il posizionamento comodo e ottimale del paziente  Limitatore per le spalle Previene i movimenti di compensazione  Oscillazione Movimento più veloce nei gradi terminali impostati  Stretching (ABD/ROT Est - Interna) Aumento uniforme e cauto dell'escursione ROM  Protocollo ISO (ABD/ROT) Per esercizi separati in entrambe le direzioni  Programma di riscaldamento ROM  Documentazione della terapia Rappresentazione grafica del ciclo complessivo di trattamento	ARTROMOT°-S3 COM	FORT FUNZIONI AGGIUNTIVE
spalle compensazione  Oscillazione Movimento più veloce nei gradi terminali impostati  Stretching (ABD/ROT Est - Interna) Aumento uniforme e cauto dell'escursione ROM  Protocollo ISO Per esercizi separati in entrambe le direzioni  Programma di riscaldamento Progressione graduale del movimento fino al massimo ROM  Documentazione della terapia	Appoggiatesta	
Stretching (ABD/ROT Est - Interna)  Protocollo ISO (ABD/ROT)  Programma di riscaldamento  Documentazione della terapia  gradi terminali impostati  Aumento uniforme e cauto dell'escursione ROM  Per esercizi separati in entrambe le direzioni  Progressione graduale del movimento fino al massimo ROM  Rappresentazione grafica del ciclo complessivo di	· ·	
(ABD/ROT Est - Interna)  Protocollo ISO (ABD/ROT)  Programma di riscaldamento  Documentazione della terapia  Almento uniforme e cauto dell'escursione ROM  Per esercizi separati in entrambe le direzioni  Progressione graduale del movimento fino al massimo ROM  Rappresentazione grafica del ciclo complessivo di	Oscillazione	
(ABD/ROT) entrambe le direzioni  Programma di riscaldamento Progressione graduale del movimento fino al massimo ROM  Documentazione della terapia	(ABD/ROT Est -	
Programma di riscaldamento  ROM  Documentazione della terapia  movimento fino al massimo ROM  Rappresentazione grafica del ciclo complessivo di		· ·
Documentazione della terapia ciclo complessivo di	•	movimento fino al massimo
		ciclo complessivo di

DIMENSIONI	
Peso	25 kg
Dimensioni aperto	87.5 x 57.5 x 58 cm
Dimensioni trasporto	37 x 57.5 x 58 cm

# Rotazione Interna/Esterna



### Movimento anatomico e fisiologico



DESCRIZIONE CODICE

ARTROMOT*-S4	
80.00.084C	ARTROMOT®-S4
ACCESSORI	
0.0050.330	Scheda Chip Card paziente
0.0050.330S	Kit Chip Card paziente. Include: 10 Chip Card, 1 penna
0.0031.006	Penna per Chip Card paziente
0.0034.118	Cavo alimentazione

### SPECIFICHE TECNICHE

GAMMA DI MOVIMEN	ITI (ROM)
Adduzione/Abduzione	30°/160°
Antiversione/ Retroversione	110°/0°/10°
Rotazione Interna / Esterna	90°/0°/90°
Elevazione (Ex/Flex)	0°/30°/160°

TIPOLOGIE DI MOVIMENTO	
PNF	Movimento PNF
Onda	Movimento ondulatorio che disegna un otto
Isometrico	Attiva esercizi separati nelle 3 direzioni del movimento, in una singola sessione di trattamento
Oscillatorio	Incrementa la frequenza del movimento EROM
Allungamento	Incrementa dolcemente il ROM

	KUM
SPECIFICHE TECNIC	HE
Classe di protezione	II
Classe IP	IP21
Classe di sicurezza elettrica	Tipo B
Classe Dispositivi Medici	II a
Precisione del goniometro	±2°

# ARTROMOT®-S4

ARTROMOT -S4 è il risultato di 30 anni di esperienza nella costruzione di apparecchiature CPM per spalla e di oltre 3 anni di progettazione ingegneristica tedesca.

Il nuovo modello S4, grazie a tre motori integrati, consente di supportare i seguenti movimenti:

- · Antiversione / retroversione
- · Adduzione / abduzione
- · Rotazione interna / esterna
- $\cdot$  Estensione / flessione (elevazione) con braccio steso o flesso

La combinazione di questi assi di movimento consente movimenti PNF anatomicamente corretti e anche o esercizi ondulatori.

Nuove funzioni che consentono un facile utilizzo di ARTROMOT -S4:

- · Touch screen per il controllo manuale dei motori per la programmazione dell'ampiezza del
- · Guida per la facile conversione dell'apparecchiatura per il trattamento della spalla destra o sinistra
- · Cambio di carico adattativo, che si modifica automaticamente (funzione di cambio del carico per la sicurezza del paziente e la protezione dallo spasmo). Anche la sensibilità del cambio può essere personalizzata.

Nell'apparecchiatura ARTROMOT -S4, quanto sopra si aggiunge alle ormai consolidate caratteristiche di questa linea, quali la chip card per il paziente e la stuttura robusta.



Adduzione/Abduzione Antiversione/Retroversione





**Movimento PNF** 

SPECIFICHE TECNICHE		
Peso:	28 kg	
Dimensioni (L x P x A)	166 × 100 × 160 cm	
Dimensioni per il trasporto (L x P x A)	Scatola 1: 81 × 68 × 56 cm, 19 kg Scatola 2: 111 × 39 × 12 cm, 11 kg Scatola 3: 69 × 54 × 18 cm, 9 kg	
Altezza paziente	Da 120 a 210 cm	
Carico massimo continuo sulla seduta	175 kg	
Carico massimo per i supporti del movimento	13 kg	



Movimento ondulatorio



SPECIFICHE TECN	NICHE
FUNZIONI	
Timer	1-59 minuti, 1-12 ore / funzionamento continuo
Pausa	0-30 secondi
Velocità	5-100 %
Cambio carico adattativo	Inversione adattiva del carico 5-100 % dell'intervallo di tolleranza della soglia di attivazione (funzione di inversione del carico per la sicurezza del paziente/ protezione dallo spasmo
Motore A, B e C ON/OFF	Movimenti in isolamento: esclusivamente abduzione/ adduzione, antiversione/ retroversione o rotazione interna/esterna.
Nuovo paziente	Ripristina le funzioni di base per i nuovi pazienti
Protocollo di riscaldamento	Progressione graduale fino al massimo dell'ampiezza del movimento
Conversione destra/sinistra	Facile guida per la conversione per spalla destra o sinistra
Funzione blocco di sicurezza	Blocca le funzioni personalizzate, per evitare cambi accidentali dei parametri del trattamento
Modalità dello schermo	Alterna la visione di dettaglio e quella standard
Tempo totale della terapia	Mostra la somma totale dei tempi di tutte le sessioni
Documentazio- ne della terapia	Grafico sui progressi della terapia
Cicli	5-20, regolazioni delle ripetizioni di Isometria, Oscillazione. Allungamento
Standby	Mette in modalità Isometrica in caso di inattività
Direzione dell'ondulazione	Regola la direzione del movimento della modalità Ondulatoria
Settaggi	Regola le funzioni base (es: data, orario, lingua)
Posizione di trasporto	Mette i motori in modalità di trasporto
Menu per il Servizio Assistenza	Riservato ai tecnici dell'Assistenza
Chip Card paziente	Per la conservazione dei parametri individuali della terapia
Poggiatesta	Per un'ottimale e confortevole posizione del paziente
Gestione motori	Per modifiche del ROM







CODICE	DESCRIZIONE
80.00.031	Artromot®-E2 Standard con Chip Card (versione con sedia)
80.00.033	Artromot®-E2 Compact con Chip Card (versione montato su stativo con ruote)
0.0034.048	Scheda Chip Card

#### SPECIFICHE TECNICHE

### GAMMA DI MOVIMENTI (PER TUTTE LE VERSIONI)

′ 0° / 140°
/0°/90°

#### GARANZIA

2 anni: parti meccaniche 2 anni: parti elettroniche

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

# ARTROMOT-E2

#### ECCELLENZA & TECNOLOGIA D'ULTIMA GENERAZIONE

- Artromot\*-E2 è l'unità CPM per il gomito tecnologicamente avanzata che tramite due motori separati (a e B) consente di lavorare su un'ampia gamma di movimenti durante la riabilitazione del paziente
- Il design ergonomico e l'intuitivo sistema di immissioni dei dati con pittogrammi, rendono l'apparecchiatura semplice e veloce da gestire in massima sicurezza

#### INDICAZIONI

- · Procedure di artrotomia e artroscopia in combinazione con sinoviectomia e artrolisi
- · Dopo trattamento chirurgico di fratture e pseudoartrosi
- · Osteosintesi stabile fratture stabili e pseudoartrosi
- · Dopo chirurgia per protesi di gomito
- · Post-sblocco articolare in narcosi
- · Chirurgia riparativa del tendini al bicipite
- · Dopo trattamento chirurgico delle parti molli nell'area articolare



Unità di programmazione E 2 Standard & Comfort



Chip Card dati paziente

#### Estensione



#### Flessione





### Pronazione del polso



Supinazione del polso



ARTROMOT <sup>®</sup> E 2 STA CARATTERISTICHE	NDARD & COMFORT -
Comando motore	ON/OFF per movimenti isolati di estensione/flessione/ pronazione/supinazione al polso
Motori sincronizzati	ON/OFF
Velocità	1% - 100%
Timer	Da 1 minuto a 24 ore Funzionamento continuo
Pausa	0 - 60 minuti
Inversione del carico (motore A e B separatamente)	Livello 1-25 / Funzione di sicurezza per i pazienti
Durata totale della terapia	Registra l'intero ciclo di terapia del paziente
Programma di riscaldamento	Il movimento impostato al ROM aumenta gradatamente e lentamente
Chip Card paziente	Memorizza, varia i paramentri di lavoro
Nuovo paziente	Attiva le impostazioni predefinite per i nuovi pazienti
Protocollo ISO per i movimenti	Per esercizi separati in entrambe le direzioni
Ripetizione EROM (EST/PRO – FLESS/ SUP)	Ritmo più elevato del movimento nell'EROM
Allungamento (EST – FLESS – PRO – SUP)	Aumento e uniforme della gamma di movimenti
Documentazione della terapia	Registra i dati dei cicli di trattamento terapia svolta sul paziente
Blocco tasti	Per evitare modifiche accidentali delle impostazioni dei parametri
Impostazione per il trasporto	Sposta i motori in posizione di trasporto
Menu delle funzionalità	Per programmare ogni paramentro unità

## ARTROMOT° E 2 STANDARD CON SEDIA PESO E DIMENSIONI

 Peso
 28.7 kg

 Dimensioni
 87.5 x 57.5 x 58 cm

## ARTROMOT° E 2 COMPACT SENZA SEDIA PESO E DIMENSIONI

Peso 17 kg	
Dimensioni 87.5 x 57.5 x 29 cm	

CODICE	DESCRIZIONE
80.00.035	Artromot®-SP3 Standard
80.00.036	Artromot*-SP3 Standard con Chip Card
80.00.037	Artromot®-SP3 Comfort
80.00.038	Artromot"-SP3 Comfort con Chip Card
80.00.066	Carrello per il trasporto SP3 modulare
0.0034.048	Scheda Chip Card

#### GARANZIA

2 anni: parti meccaniche 2 anni: parti elettroniche

NB: per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso.

# ARTROMOT-SP3

#### ECCELLENZA & TECNOLOGIA D'ULTIMA GENERAZIONE

- Artromot\* SP 3 consente di ottenere movimenti articolati anatomicamente corretti per migliorare e ottimizzare la ripresa funzionale e velocizzare i tempi della riabilitazione del paziente
- · Artromot® SP 3 è intuitivo grazie alla grafica con a pittogrammi, si può selezionare un'ampia gamma di movimenti al ROM
- Il design ergonomico e anatomico della struttura dell'Artromot" SP 3 è stato studiato per assicurare all'operatore il più elevato standard qualitativo per la riabilitazione della caviglia

#### INDICAZIONI

- · Procedure di artrotomia e artroscopia in combinazione con sinoviectomia e artrolisi
- · Dopo trattamento chirurgico di fratture e pseudoartrosi
- · Osteosintesi stabile fratture stabilizzate e pseudoartrosi
- · Chirurgia riparativa delle parti molli prossime all'area articolare
- · Chirurgia ricostruttiva dei tendini e legamenti
- · A seguito di riparazioni chirurgiche della cartilagine
- · Uso post-op dopo chirurgia riparativa al tendine d'Achille
- · Post-sblocco articolare in narcosi



Unità di programmazione SP 3 Standard & Comfort



Chip Card dati paziente

#### Flessione Plantare



#### Flessione Dorsale





#### Inversione



#### Eversione



## SPECIFICHE TECNICHE

### GAMMA DI MOVIMENTI (PER TUTTE LE VERSIONI)

Flessione plantare / estensione dorsale

50°/0°/40°

Inversione/eversione 40°/0°/20°

ARTROMOT°-SP3 ST	ANDARD - CARATTERISTICHE
Timer	Da 1a 59 minuti / Da 1a 24 ore / Funzionamento continuo
Pausa	0 - 59 secondi
Velocità	5 % - 100 %
Inversione del carico motore A e B separatamente)	Livello 1-25 / Funzione di sicurezza per i pazienti
Controllo del motore	ON/OFF
Motori sincronizzati	ON/OFF
Durata totale della terapia	Somma delle sedute svolte dal paziente
Nuovo paziente	Attiva le impostazioni predefinite per i nuovi pazienti
Impostazione per il trasporto	Sposta i motori in posizione di trasporto
Tessera paziente con chip (Optional)	Per conservare i parametri di terapia specifici per il paziente
Blocco tasti	Per evitare modifiche accidentali delle impostazioni dei parametri

# ARTROMOT\*-SP3 COMFORT FUNZIONI AGGIUNTIVE

Modalità stretching	Per un aumento graduale e uniforme della gamma di movimenti
Documentazione della terapia	Rappresentazione grafica del ciclo complessivo di trattamento
Programma di riscaldamento	Avanzamento graduale fino alla massima gamma di movimenti
Programma ISO	Per esercizi separati in entrambe le direzioni

# DIMENSIONI

Menu delle funzionalità

Peso	11 Kg
Dimensioni	78 x 42 x 39.5 cm
Adatto per pazienti alti	Circa 120 - 200 cm

DESCRIZIONE CODICE

CHATTANOOGA® ACTIVE-K		
80.00.070	Artromot® Active-K	
ACCESSORI		
0.0040.21X-S	Kit schede paziente, include scheda paziente (10 pezzi), penna per carta paziente (2 pezzi), gomma per carta paziente (2 pezzi)	
0.0040.100	Set fasce per il bloccaggio per Active-K (4 fasce)	
2.0037.024	Cavo di connessione per stimolatore muscolare	

#### SPECIFICHE TECNICHE Estensione/ flessione -10° / 0° / 120° ginocchio Estensione/ 0° / 7° / 115° flessione anca Peso: 17 kg 96 x 38 x max. 57 cm Dimensioni Dimensioni 106 x 42 x 42.5 cm imballo Adeguato ai pazienti con circa 135 - 205 cm altezza Carico massimo durante il 30 kg movimento attivo Peso massimo 275 kg

del paziente

### **ACTIVE-K** PER GINOCCHIO E ANCA

#### Stabilizzazione ottimale

La gamba è alloggiata in maniera stabile dal piede fino alla coscia

Grafica intuitiva



Active-K è un dispositivo per fisioterapia motorizzato, che offre una gamma esclusiva di terapie di riabilitazione riunite in una singola unità. Il paziente può riacquistare la coordinazione e ridurre il deficit propriocettivo abbinando i vantaggi del movimento passivo continuo (Continuous Passive Motion, CPM) con il movimento attivo controllato (Controlled Active Motion, CAM).

L'utilizzo di Active-K permette ai pazienti di riacquistare la mobilità delle articolazioni dell'anca e del ginocchio, stimolando il processo di cicatrizzazione. Inoltre, la componente attiva del dispositivo stimola la propriocezione e aumenta la stabilità funzionale (forza), migliorando quindi la coordinazione del movimento dopo un intervento all'articolazione.

#### CARATTERISTICHE

- · Apparecchiatura leggera (17 kg) e resistente, capace di sostenere una forza di circa 30 kg
- · Progettata per garantire movimenti anatomicamente corretti
- · Può essere fissata a un lettino tramite i sostegni pieghevoli di stabilizzazione e/o fasce opzionali
- $\cdot$  Un sensore misura la forze durante l'allenamento
- · Motore per terapie CAM e di coordinazione
- · Facilmente adattabile alle diverse dimensioni e altezze dei pazienti
- · Unità di controllo manuale interattiva, con schermo LED a colori per feedback immediato per il paziente
- · Unità di controllo con icone intuitive
- · Scheda paziente con chip, per conservare i dati della terapia
- $\cdot$  Gamma di protocolli programmati per indicazioni specifiche

Artromot® Active-K consente al medico e al fisioterapista di programmare per i pazienti attività terapeutiche rieducative, tramite contrazioni muscolari selettive di rinforzo, a seconda del momento riabilitativo in atto con esercizi:

 Concentrici Isocinetici · Eccentrici · Isometrici

#### Vantaggi terapeutici aggiuntivi per i pazienti

- · Miglioramento della mobilità articolare
- · Prevenzione della rigidità articolare
- · Stimolazione e rigenerazione della cartilagine e dei legamenti danneggiati
- · Riassorbimento rapido di ematomi
- · Migliore circolazione sanguigna e linfatica
- · Profilassi trombosi venosa profonda
- · Graduale passaggio dal movimento passivo al movimento attivo, durante la riabilitazione
- · Veloce recupero della coordinazione e della propriocezione

<sup>\*</sup> Le dimensioni sono indicate come L x P x A

#### Sicurezza

Garantita da movimenti controllati



1 PASSIVO (CPM) 2 ATTIVO (CAM) 3 COORDINAZIONE

# Mobilizzazione controllata:

- · Per ridurre il gonfiore
- Per evitare rigidità o blocco articolare
- Per riacquistare la mobilità

# Stabilizzazione funzionale:

- · Riattivazione muscolare delicata e rafforzamento
- · Riduzione del gonfiore
- · Riduzione del dolore
- · Aumento della mobilità

# Allenamento di stabilizzazione:

- Aumento dell'attivazione muscolare
- Aumento della capacità di coordinazione

PARAMETRI MODIFICABILI NEI PROTOCOLLI TERAPEUTICI		
Indicazioni	Rottura del legamento crociato, danni alla cartilagine, impianto protesico	
Estensione/flessione	Range di movimento impostato passivamente (usando il controllo manuale)	
Livello di trattamento per indicazione	1 - 6 (livello 1 = 100% passivo, livello 6 = 1% passivo)	
Timer	Durata di un livello 20 min - 2 h	
Dimostrazione	Facile illustrazione del training al paziente	
Impostazioni predefinite	Impostazione della lingua, menu, inversione del carico, nuovo paziente	

#### SPECIFICHE TECNICHE Range di movimento regolati passivamente (usando il Estensione/ controllo manuale) o attivamente flessione (flessione e allungamento della gamba) Pause (estensione e/o 1 - 59 s / 1 - 59 min flessione) 1 - 59 min / 1 - 24 h / operazione Timer continua Protocollo di Progressione graduale fino al riscaldamento range di movimento massimo 5 % - 100 % (separata per Velocità movimento passivo o attivo) 10kg - 60kg / funzione di Inversione di sicurezza del paziente in carico graduale modalità passiva Per una combinazione ottimale Controllo NEMS del trattamento CPM con elettroterapia Abilita le impostazioni predefinite Nuovo paziente per i nuovi pazienti Rappresentazione grafica del Documentazione della terapia ciclo di trattamento 0-4 passi, limita le modifiche Funzione di alle caratteristiche e impedisce blocco dei tasti modifiche accidentali alle impostazioni dei parametri Modalità di Spostare il carrello in posizione trasporto di trasporto Impostazioni base Impostazioni (ad es. impostazione della lingua, menu, data/ora) Diversa per ogni direzione: - allenamento concentrico/ Forza (Estensione e/o eccentrico flessione) - forze regolabili: da 0 kg (passivo) a max. 30 Kg Impostabile dentro il range di Zona attiva movimento -10° / 0° / 90° Mantenere Permette l'allenamento il carico staticamente o isometrico o isocinetico limitato dinamicamente Trovare Controllo del posizionamento l'angolazione dell'arto in movimento attiva/passiva Allenamento attivo contro una forza di resistenza impostata su Allenamento tutte le posizioni del possibile lihero range di movimento 10° / 0° / 120°



TERMOTERAPIA E CRIOTERAPIA

# HYDROCOLLATOR® MOBILE UNITÀ DI RISCALDAMENTO



#### **CARATTERISTICHE**

Questi resistenti serbatoi dell'acqua in acciaio inossidabile ospitano gli Hydrocollator® Moist Heat HotPac<sup>™</sup>. Le unità sono controllate termostaticamente per garantire la temperatura terapeutica ideale per HotPacs™. Hydrocollator® è l'unità di riscaldamento di riferimento rispetto alla quale vengono valutate tutte le altre unità.

- · Isolamento completo in fibra di vetro per evitare perdite di calore
- · Design affidabile e robusto in acciaio inossidabile
- $\cdot$  Semplice da riempire con acqua, nessun impianto idraulico richiesto
- · Mantenimento costante della temperatura degli HotPacs
- · Le unità mobili sono dotate di ruote girevoli in gomma da 8 cm per un movimento senza attrito

	M-2	M-4	SS-2	E-2	E-1
Capacità del serbatoio	69 L	136 L	49 L	43 L	15 L
Intervallo di temperatura	71°-74°C	71°-74°C	71°-74°C	71° - 74° C	71°-74°C
Temp. di protezione termica	82°-85°C	82°-85°C	82°-85°C	82°-85°C	82°-85°C
Precisione	10%	10%	10%	10%	10%
Tempo di riscaldamento (fino a 70 ° C)	8 ore	8 ore	4 оге	4 ore	2 ore
Tempo di raffreddamento (da 70 ° C)	3 оге	4 ore	2 оге	2 оге	1 ore
Isolamento in fibra di vetro	SÌ	SÌ	SÌ	No	No

#### INFORMAZIONI SULL'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

#### HYDROCOLLATOR® MOBILE M-2

2407 Unità riscaldamento

HotPac<sup>™</sup> 25 x 30 cm Standard 1006 (12 conf. da 1 pezzo)

#### HYDROCOLLATOR® MOBILE M-4

2506 Unità riscaldamento

HotPac<sup>™</sup> 25 x 30 cm Standard 1006 (24 conf. da 1 pezzo)

#### HYDROCOLLATOR® MOBILE SS-2

2307 Unità riscaldamento

HotPac<sup>™</sup> 25 x 30 cm Standard 1006

(8 conf. da 1 pezzo)

#### SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione di rete: 240 V 50/60 HZ Consumo di energia: 1000 W 39 kg Peso: Dimensioni\*: 67 x 40 x 84 cm Classe di sicurezza Classe 1, Tipo B elettrica:

Test di sicurezza: EN60601-1

240 V 50/60 HZ Alimentazione di rete: Consumo di energia: 1500 W 60 kg Pesn. Dimensioni\*: 89 x 51 x 84 cm Classe di sicurezza Classe 1, Tipo B elettrica: Test di sicurezza: EN 60601-1

240 V 50/60 HZ Alimentazione di rete: Consumo di energia: 1000 W 30 kg Peso: Dimensioni\*: 53 x 41 x 84 cm Classe di sicurezza Clase 1, Tipo B elettrica: Test di sicurezza: EN 60601-1 \* Dimensionie liste das L x P x A

# GARANZIA

Hydrocollator®: 1 anno

DESCRIZIONE CODICE

#### E-1 HYDROCOLLATOR® FISSO

Unità riscaldamento

HotPac™ 25 x 30 cm Standard 1006 (4 conf. da 1 pezzo)

#### E-2 HYDROCOLLATOR® FISSO

2806 Unità riscaldamento

ACCESSURI INCLUSI		
1006	HotPac <sup>™</sup> 25 x 30 cm Standard (3 conf. da 1 pezzo)	
1004	HotPac™ 38 x 61 cm Extra large (2 conf. da 1 pezzo)	
1002	HotPac™ 61 cm Contorno collo	

#### ACCESSORI HYDROCOLLATOR®

#### RIPIANI LATERALI

4010	Ripiani laterali (non mostrato)
4230	Ripiano laterale aggiuntivo extra

#### MINI SCALDA LOZIONI NON ELETTRICO

22100 Mini scalda lozioni

#### TERMOMETRO A QUADRANTE

Termometro con quadrante 4228 (non mostrato)

#### PORTASCIUGAMANI A PARETE

Portasciugamani a muro 4016 5 x 84 cm

### SPECIFICHE TECNICHE

#### HYDROCOLLATOR® FISSO E-1

rete:	240 V 50/60 Hz
Consumo di energia:	1000 W
Peso:	7 kg
Dimensioni*:	33 x 20 x 41 cm
Classe di sicurezza elettrica:	Clase 1, Tipo B
Test di sicurezza:	EN 60601-1

## F-2 HYDROCOLLATOR® FISSO

L-ZIII DROCOLLATOR	11330
Alimentazione di rete:	240 V 50/60 HZ
Consumo di energia:	1000 W
Peso:	14 kg
Dimensioni*:	38 x 33 x 51 cm
Classe di sicurezza elettrica:	Clase 1, Tipo B
Test di sicurezza:	EN 60601-1
* Le dimensioni sono elenca	ate come L x P x A

#### GARANZIA

Hydrocollator®: 1 anno

# **HYDROCOLLATOR®** UNITÀ DI RISCALDAMENTO FISSE



#### **ACCESSORI HYDROCOLLATOR®**

#### Ripiani laterali

Il piano di lavoro in acciaio inossidabile e le mensole aggiungono efficienza alle unità. Porta oggetti disponibili per adattarsi alla maggior parte dei modelli (M-4, M-2).

#### Contenitori riscaldati per flaconi

Mantiene la lozione per massaggi e il gel per ultrasuoni a una temperatura confortevole. Si attacca facilmente a qualsiasi lettino o parete. Il Mini Scalda Lozioni è appeso sulla parte anteriore delle unità riscaldabili Hydrocollator® E-1 o E-2 (bottiglie non incluse).

#### Portasciugamani a parete

Questo appendino in acciaio inossidabile offre un servizio conveniente per asciugare o conservare asciugamani e coperture in spugna (asciugamani non inclusi).







# HOTPACS™ E CARRELLI HYDROCOLLATOR®



























#### **CARATTERISTICHE**

#### L'originale Hydrocollator® HotPac™

Gli Hydrocollator® Moist Heat HotPac™ sono la prima scelta per fisioterapisti, medici, chiropratici, preparatori atletici e kinesiologi.

Chattanooga® ha progettato Hydrocollator® HotPac® ed è orgogliosa di produrre ancora oggi questo prodotto. I benfici degli impacchi caldo-umido sono impiegati per alleviare il dolore da infiammazione causato da artrite, miofibrosi, mal di schiena, stiramenti muscolari e spasmi.

#### Hydrocollator® Hotpacs™

- $\cdot$  Fornisce fino a 30 minuti di calore umido, lenitivo e profondo
- $\cdot$  Conveniente perchè può erogare centinaia di trattamenti
- Impacco naturale, contenente bentonite e riempito con idrocolloide naturale, avvolto in tessuto misto cotone

#### CARATTERISTICHE

#### Coperture interamente in spugna

- · Per uso istituzionale ad alto volume
- Chiusure a strappo per prevenire aperture o scivolamenti

## Fodere in spugna riempita di schiuma

- · Per uso domiciliare o clinico
- Strato di schiuma di poliuretano tra due strati di spuqna
- · Disponibile con o senza tasche

#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE DESCRIZIONE

HYDROCOLLATOR° HOTPAC° - IMPACCO CALDO UMIDO		
A 1008	23 x 39 cm	
B 1010	25 x 61 cm	
C 1004	38 x 61 cm Extra large	
D 1002	61 cm Contorno collo	
E 1014	13 x 30 cm Mezza altezza	
F 1006	25 x 30 cm Standard	
G 1012	25 x 50 cm Ginocchio-spalla	

FODERE DI SPUGNA		
H 1118	48 x 69 cm Standard	
1126	61 x 91 cm Extra large	
1104	64 x 41 Contorno collo	

FODERE DI SPUGNA RIEMPITA DI SCHIUMA	
I 1102	48 x 69 cm Standard
1124	61 x 91 cm Extra large
1120	64 x 41 cm Contorno collo

FODERE DI SPI SCHIUMA	FODERE DI SPUGNA CON IMBOTTITURA IN SCHIUMA	
J 1108	43 x 69 cm Standard	
1110	61 x 91 cm Extra large	

CARRELLI DI AC	CCIAIO INOSSIDABILE	
K 4002	Modello MB, appositamente progettato per contenere le unità di riscaldamento Hydrocollator° E-1 ed E-2 51 x 48 x 43 cm	
L 4004	Modello MB-T, ospita unità fisse di riscaldamento, ultrasuoni ed elettroterapia 76 x 48 x 43 cm	
M 4018	Modello MB-TD, ospita unità fisse di riscaldamento ed elettroterapia. Cassetto di alimentazione incluso 76 x 48 x 43 cm	

CODICE

DESCRIZIONE

#### UNITÀ DI REFRIGERAZIONE COLPAC® MODELLO C-5

3102 Unità refrigerazione

ColPac® 28 x 36 cm Standard 1500 (6 conf. da 1 pezzo)

ColPac® 19 x 28 cm Mezza altezza 1506

(6 conf. da 1 pezzo)

#### SPECIFICHE TECNICHE

#### UNITÀ DI REFRIGERAZIONE COLPAC

Alimentazione di rete:

240 V 50 Hz; 115 V, 60 Hz

Peso:

74 kg

Peso del envío: 85 kg

Dimensioni\*:

69 x 41 x 84 cm

Classe di sicurezza

elettrica:

Tipo B

Test di

EN 60601-1 sicurezza:

\* Le dimensioni sono elencate come L x P x A

#### GARANZIA

Unità di refrigerazione Colpac®: 1 anno

# COLPAC® UNITÀ DI REFRIGERAZIONE



#### **CARATTERISTICHE**

#### Unità di refrigerazione ColPac°

La grande capacità e il raffreddamento rapido significano velocità di servizio per i tuoi pazienti. L'unità di refrigerazione ColPac® ti aiuta a tenere il passo durante una giornata impegnativa. Nessun collegamento idraulico richiesto, è sufficiente la connessione ad una presa elettrica.

Tutte le unità di refrigerazione ColPac® includono:

- · Isolamento in schiuma a celle chiuse per una grande efficienza
- $\cdot$  Costruzione in acciaio inossidabile per una lunga durata
- · Compressore per un raffreddamento più efficiente
- $\cdot$  Le celle di raffreddamento interne appositamente progettate raffreddano più velocemente
- $\cdot$  Ruote girevoli in gomma da 8 cm per un movimento silenzioso senza attrito
- $\cdot$  Valvola di scarico per una facile pulizia e scongelamento



# COLPAC®, BOO-BOO PAC™, SPORT-PAC™, FASCE DI NYLATEX®































## CARATTERISTICHE

#### L'originale ColPac°

La terapia del freddo, va applicata direttamente sulla zona interessata e viene utilizzata per controllare il dolore dovuto a infiammazione, gonfiore, stiramenti muscolari, distorsioni e spasmi.

- Sette diverse dimensioni di vinile blu assicurano un'efficace terapia del freddo indipendentemente dall'area o dalla forma anatomica. Sono disponibili anche quattro misure di poliuretano nero
- · Efficace sollievo dal dolore
- Riempito con un gel di silice atossico che rimane flessibile durante il trattamento
- Offre fino a 30 minuti di sollievo lenitivo da dolore acuto, gonfiore e febbre
- · Privo di lattice

#### Boo-Boo Pac™

- Divertente design a forma di orsetto realizzato appositamente per i bambini
- $\cdot$  Riempito con gel di silice atossico
- Offre fino a 30 minuti di sollievo lenitivo per dolore acuto, gonfiore e febbre

## Fasce DI NYLATEX°

- · Ideale per mantenere i ColPac® in posizione
- · Diverse dimensioni disponibili
- · Utilizzabile centinaia di volte

### FlexiPac®

- Riscaldabile nel microonde per fornire calore rilassante, o dopo la conservazione nel congelatore per fornire una terapia del freddo penetrante
- Il gel flessibile si adatta a qualsiasi contorno del corpo a qualsiasi temperatura

#### Sport-Pac™

- Il design del pallone da calcio è ideale per le applicazioni sportive giovanili
- Facilmente trasferibile dal congelatore al dispositivo di raffreddamento per l'uso sul campo
- Fornisce 30 minuti di terapia del freddo efficace per il dolore acuto dovuto a stiramenti, distorsioni e contusioni

#### INFORMAZIONI PER L'ORDINE

CODICE	DESCRIZIONE

VINILE BLU COLPAC®	
A 1512	28 x 53 cm Extra large
B 1500	28 x 36 cm Standard
C 1506	19 x 28 cm Mezza altezza
D 1508	58 cm Contorno collo
E 1502	8 x 28 cm
F 1504	14 x 19 cm
G 1510	Occhi (appositamente sagomato per coprire le palpebre chiuse)

COLPAC® IN F	POLIURETANO NERO	
H 1554	53 cm Contorno collo	
I 1556	32 x 47 cm Extra large	
J 1552	25 x 34 cm Standard	
K 1562	17 x 28 cm Mezza altezza	

B00-B00 PA	C™
L 1534	Royal Blue Boo-Boo Pac™ (12 pezzi)

NYLATEX® (CON	IFEZIONI DA 3 PEZZI)
M 1202	6 x 46 cm (3 pezzi)
1204	6 x 91 cm (3 pezzi)
1206	6 x 122 cm (3 pezzi)
1208	10 x 46 cm (3 pezzi)
1210	10 x 91 cm (3 pezzi)
1212	10 x 122 cm (3 pezzi)
1213	10 x 152 cm (3 pezzi)
1214	15 x 46 cm (3 pezzi)
1216	15 x 91 cm (3 pezzi)
1218	15 x 122 cm (3 pezzi)
1219	15 x 152 cm (3 pezzi)
1264	6 x 61 cm (3 pezzi)

FLEXIPAC® CO	OMPRESSE CALDE E FREDDE
N 4020	FlexiPac® 13 x 25 cm (24 pezzi)
4026	FlexiPac® 13 x 15 cm (48 pezzi)
4029	FlexiPac® 20 x 35 cm (12 pezzi)

SPORT-PAC™	
0 1517	Sport-Pac <sup>™</sup> (10 pezzi)