

kinetec

Orthoservice Ro+Ten distributore ufficiale Kinetec in Svizzera



**ORTHOSERVICE
RO+TEN**

Take care feel better

“

Se incontrarsi è stato un evento lieto e fortunato, fondare un gruppo e gestirlo è una volontà, che portiamo avanti ogni giorno con fiducia, perseveranza e competenza.

”

Pamela Pirovano e Paolo Rossi
founders, Headquarters Svizzera



Orthoservice Ro+Ten: un gruppo internazionale con un cuore familiare

Dal 1978 progettiamo, produciamo e distribuiamo una gamma completa di ortesi, plantari e prodotti per l'elastocompressione.

Il binomio qualità e prezzo dei prodotti, la flessibilità produttiva e di gestione ci hanno reso un gruppo internazionale leader di settore, ma nel cuore siamo una famiglia.

Ogni giorno iniziamo a essere ciò che vogliamo diventare

Contiamo sull'organizzazione. Vogliamo mettere i nostri prodotti a disposizione di un numero sempre maggiore di persone, puntando su flessibilità e dedizione, per **essere il punto di riferimento di tecnici ortopedici, specialisti e pazienti**. Perché la riabilitazione, efficace e non invasiva, è un mezzo per aiutare a vivere meglio.

Un unico sistema azienda, tante unità produttive e gestionali



ORTHOSERVICE POLSKA Sp. z o.o.
2021 - Częstochowa, Polonia



ORTHOSERVICE DEUTSCHLAND GmbH
2011 - Baden-Baden, Germania



ICS ORTHOSERVICE
2010 - Balti, Moldavia



ORTHOSERVICE AG
1996 - Chiasso, Svizzera



ORTOVENETA
2007 - Maser, Italia



RO+TEN S.r.l.
1978 - Verano Brianza, Italia

I numeri di ORTHOSERVICE RO+TEN

- Presente dal 1978 nel settore delle ortesi
- Oltre 130 dipendenti
- 9 brevetti accreditati
- Esportazione in 20 paesi

Orthoservice Ro+Ten

distributore ufficiale **Kinetec** in Svizzera

La filosofia del gruppo **Orthoservice Ro+Ten** *"Take care feel better"* incontra quella di **Kinetec**. Dal quartier generale di Chiasso il gruppo **Orthoservice Ro+Ten** esegue la distribuzione ufficiale dei prodotti a marchio **Kinetec** in tutta la Svizzera con un unico obiettivo: fornire a tutti i nostri clienti prodotti di qualità superiore.

Chi è Kinetec?

Dal 1970 **Kinetec** fornisce dispositivi di movimento passivo continuo e telai di trazione ortopedici al mercato della riabilitazione in tutto il mondo. Qualità e innovazione sono le principali caratteristiche che la contraddistinguono.

Dove?

Kinetec appartiene al gruppo Medfac e ha sedi in Francia, Regno Unito e Stati Uniti.

Perchè Kinetec?

"Kinetec si basa su tre convinzioni: servizio, ambiente e tecnologia.

Queste convinzioni guideranno l'azienda nei prossimi anni."

Bob Donaldson, CEO

Il design originale KINETEC® dedicato all'articolazione del gomito

PRODOTTO: REF. 4621000802
ACCESSORI D'USO: REF. 4650000646 Imbottiture igieniche di ricambio
 REF. 4650000654 Guanti per fissaggio della mano

- Design costruito per il trattamento post-operatorio immediato
- Sistema di controllo del gomito in flessione/estensione e in pronazione/supinazione
- Movimenti sincronizzati e anatomici
- Facile da usare sia a letto che da seduti
- Telecomando e regolazioni a misura di paziente



Flessione completa: 135°



Estensione completa: -10°

INDICAZIONI

Fratture intra-articolari • Fratture metafisarie • Osteosintesi nella regione del gomito • Artrosi post-traumatica con limitazione del ROM • Protesi di gomito • Sinovectomie • Ricostruzione chirurgica del tendine del bicipite • Artroplastica • Dopo prolungata immobilizzazione

SPECIFICHE TECNICHE

- Sistema Start/Stop/Reverse sempre disponibile per il paziente
- L'inversione del carico garantisce la protezione del paziente quando viene esercitata una forza eccessiva sull'articolazione
- Dispositivo elettrico di tipo B classe I
- Velocità: da 35° a 135° al minuto
- Peso: 21 kg
- Dimensioni: lunghezza 72 cm, larghezza 65 cm, altezza 130 cm
- Misure del paziente: altezza da 140 cm a 190 cm

Il dispositivo per il movimento passivo di mano e polso con il maggior numero di esercizi disponibili sul mercato

PRODOTTO: REF. 4621005002

- Fino a 9 movimenti anatomici che intervengono su 14 articolazioni diverse
- Un fantastico strumento per la riabilitazione di polso, dita e pollice
- Telecomando digitale intuitivo con tasti individuali per ogni movimento



Deviazione ulnare

Opposizione del pollice

Estensione/flessione del polso

INDICAZIONI

Tenolisi dei tendini flessori ed estensori • Sinoviectomia dei tendini flessori ed estensori • Drenaggio di artriti settiche acute • Morbo di Dupuytren • Capsulotomia, artrolisi e tenolisi dovute ad irrigidità post-traumatiche alle articolazioni MF e IFP • Riduzione aperta di fratture intrarticolari, diafisarie e metafisarie delle falangi e dei metacarpi, tramite fissatore interno • Endoprotesi articolari MF e IFP • Fratture stabilizzate • Gravi lesioni della mano dovute a fratture e/o lussazioni

SPECIFICHE TECNICHE

- Possibilità di bloccare la regolazione dei parametri
- Sistema Start/Stop/Reverse sempre disponibile per il paziente
- Regolazione precisa dei parametri di movimento per risultati migliori: ROM, velocità, pause al limite dell'estensione o della flessione
- Dispositivo elettrico di tipo BF classe II
- Velocità: da 150° a 440° al minuto
- Peso: 8 kg senza custodia
- Dimensioni: lunghezza 35 cm, larghezza 41 cm, altezza 30 cm
- Misure del paziente: tutte le misure delle mani a partire dai 7 anni

Il dispositivo per ginocchio dotato di una tecnologia semplice e precisa

PRODOTTO: REF. 4621006242

- Flessione ed estensione del ginocchio da -10° a 120°
- Software all'avanguardia
- Telecomando palmare con un display ampio e chiaro per regolare facilmente i parametri base



INDICAZIONI

Impianto di protesi totale o parziale di ginocchio e/o anca • Ricostruzione legamentosa • Ricostruzione della cartilagine articolare • Tamponi condrali • Trattamento OATS • Trattamento con Osteotomia • Fratture complesse stabilizzate • Trattamento meniscale • Uso di fissazione interna per riduzione aperta di fratture intrarticolari, diafisarie, metafisarie. • Manipolazione sotto anestesia • Meniscectomia, capsulotomia, artroli, artrotomia • Chirurgia ricostruttiva ossea, tendinea • Dopo prolungata immobilizzazione.

SPECIFICHE TECNICHE

- Il sistema anatomico aumenta il comfort del paziente e diminuisce i punti di pressione
- Il blocco del paziente previene modifiche accidentali del programma e potenziali lesioni
- Sistema Start/Stop/Reverse sempre accessibile
- Regolazione precisa dei parametri essenziali di movimento per risultati migliori: ROM, velocità, pause al limite dell'estensione o della flessione
- Dispositivo elettrico di tipo BF classe II
- Motore CC di lunga durata e meccanismo di azionamento a vite per anni di prestazioni affidabili
- ROM: ginocchio: da -10° a 120° ; anca: da 75° a 10°
- Posizionamento del piede: Flessione plantare: 40° ; Flessione dorsale: 30° ; Abduzione/adduzione: 30°
- Velocità: da 45° a 155° al minuto
- Peso: 12 kg
- Dimensioni: lunghezza 95 cm, larghezza 33 cm, altezza 33 cm.
- Misure del paziente:
 - Altezza: da 145 cm a 195 cm
 - Lunghezza gamba intera: da 71 cm a 99 cm
 - Lunghezza tibia: da 38 cm a 53 cm
 - Lunghezza femore: da 33 cm a 46 cm
 - Peso: 135 kg max

Il dispositivo per il corretto movimento di caviglia e retropiede

PRODOTTO: REF. 4621006502

Movimenti possibili:

- Flessione plantare
- Flessione dorsale
- Intra-extra rotazione

Può essere usato a letto o seduti su una sedia



Flessione dorsale 30°



Inversione 25°



Flessione plantare 40°



Eversione 25°

INDICAZIONI

Fratture malleolari trattate con fissazione interna • Fratture del pilone tibiale trattate con fissazione interna • Fratture del calcagno e dell'astragolo trattate con fissazione interna
Dopo riparazione del tendine d'Achille • Dopo riparazione legamentosa e tendinea in genere
Allungamento del tendine d'Achille dopo rigidità post-traumatica • Dopo un lungo periodo di immobilizzazione dell'articolazione

SPECIFICHE TECNICHE

- Sistema Start/Stop/Reverse sempre disponibile per il paziente
- Possibilità di bloccare la regolazione dei parametri
- Regolazione precisa dei parametri di movimento per risultati migliori: ROM, velocità, pause al limite dell'estensione o della flessione
- L'inversione del carico garantisce la protezione del paziente quando viene esercitata una forza eccessiva sull'articolazione
- Fornito con pelotte lavabili
- Dispositivo elettrico di tipo BF classe II
- Velocità: da 50° a 150° al minuto
- Peso: 11 kg
- Dimensioni: lunghezza 56 cm, larghezza 37 cm, altezza 45 cm
- Misure del paziente: lunghezza piede da 19 cm a 29 cm

Il dispositivo di spalla progettato per l'uso in ambienti professionali

PRODOTTO: REF. 4621003102 1 motore
REF. 4621003002 2 motori

- Gamma completa di movimenti:
 - Abduzione/Adduzione
 - Abduzione/Adduzione con rotazione sincronizzata
 - Rotazione della spalla
 - Flessione/estensione della spalla
 - Abduzione orizzontale
- Movimento sincronizzato e anatomico
- Dispositivo modulare costruito su misura (fino a 3 moduli aggiuntivi disponibili)



INDICAZIONI

Ricostruzione cuffia dei rotatori • Decompressione subacromiale • Lesioni di Bankart • Spalla congelata • Protesi di spalla • Acromioplastica • Fratture con fissazione interna • Osteosintesi stabilizzante • Interventi di riparazione sulle parti molle • Pseudoartrosi • Manipolazione sotto anestesi

SPECIFICHE TECNICHE

- Ripristina automaticamente i parametri quando il movimento viene modificato impedendo un raggio di movimento incompatibile con le condizioni del paziente
- L'inversione del carico garantisce la sicurezza del paziente quando viene esercitata una forza eccessiva sull'articolazione
- Possibilità di bloccare la regolazione dei parametri
- Regolazione precisa dei parametri del movimento:
 - Regolazione: consente l'impostazione manuale dell'end-point ROM in base alla tolleranza del paziente. Questa modalità è generalmente utilizzata all'inizio della sessione
 - ROM By Pass: questa modalità consente un'impostazione manuale basata sulla tolleranza del paziente, offrendo così un lavoro progressivo del range di movimento
 - Forza: questa funzione di sicurezza consente al paziente di invertire il movimento dopo la contrazione muscolare
 - Pause: pausa ai limiti del movimento per risultati migliori
- Dispositivo elettrico di tipo BF classe II
- Velocità: da 50° a 140° al minuto
- Peso: 28 kg
- Dimensioni del dispositivo: lunghezza 56 cm, larghezza 100 cm, altezza 76 cm (variabile)
- Misure del paziente:
 - Altezza: da 140 cm a 200 cm
 - Peso: 135 kg max

kinetec

Orthoservice Ro+Ten distributore ufficiale Kinetec in Svizzera



Kinetec 6080
REF.4621000802



Kinetec MAESTRA
REF.4621005002



**Kinetec SPECTRA
ESSENTIAL**
REF.4621006242



Kinetec BREVA
REF.4621006502



Kinetec CENTURA
REF. 4621003102 1 motore
REF. 4621003002 2 motori



KINETEC SAS
Zone Industrielle de Tournes
Rue Maurice Périn
F-08090 Tournes
France



www.orthoservice.com



UNI EN ISO 13485:2011
UNI EN ISO 9001:2015



Distribuito da:

Headquarter: ORTHOSERVICE AG

Via Milano 7 · CH-6830 Chiasso (TI) · Switzerland
Tel. 0041 (0) 91 822 00 88 · Fax 0041 (0) 91 822 00 89
info@orthoservice.com · www.orthoservice.com

Niederlassung Deutschland: Orthoservice Deutschland GmbH

Flugstraße 8 · D-76532 Baden-Baden · Deutschland
Tel. 0049 (0) 7221 991 39 11 · Fax 0049 (0) 7221 991 39 13
info@orthoservice.de · www.orthoservice.de

Siedziba w Polsce: ORTHOSERVICE POLSKA Sp. z o.o.

ul. Warszawska 416a · 42-209 Częstochowa Polska
Tel.: +48 (0) 34 340 13 10 · (NIP): 9492246785
www.orthoservice.pl · info@orthoservice.pl

Sede italiana: RO+TEN S.r.l.

Sede legale: Via Marco De Marchi, 7 · I-20121 Milano (MI) · Italia

Sede operativa e amministrativa:

Via Comasina, 111 · I-20843 Verano Brianza (MB) · Italia
Tel. 0039 039 601 40 94 · Fax 0039 039 601 42 34
info@roplusten.com · www.roplusten.com

Società soggetta a Direzione e Coordinamento (art. 2497bis CC):
Orthoservice AG (CH) 6830 Chiasso (TI) · Switzerland



**ORTHOSERVICE
RO+TEN**

Take care feel better