

kinetec

Orthoservice Ro+Ten
distributeur officiel
Kinetec en Suisse



**ORTHOSERVICE
RO+TEN**

Take care feel better

“

Si se rencontrer a été un heureux et chanceux événement, fonder un groupe et le gérer est une volonté que nous entretenons chaque jour avec confiance, persévérance et compétence.

”

Pamela Pirovano e Paolo Rossi
founders, Headquarters Svizzera



Orthoservice Ro+Ten: un groupe international au cœur familial

Depuis 1978, nous concevons, fabriquons et distribuons une gamme complète d'orthèses, de semelles orthopédiques et de produits à élastocompression. Le rapport qualité-prix des produits, ainsi que la flexibilité de la production et de la gestion, nous ont permis de devenir un groupe international leader dans ce secteur, **mais dans le cœur, nous avons su rester une famille.**

Nous sommes un peu plus, chaque jour, ce que nous voulons devenir

Nous comptons sur l'organisation. Nous voulons mettre nos produits à la disposition d'un plus grand nombre de personnes, en misant sur la flexibilité et le dévouement, **afin d'être la référence des techniciens orthopédistes, des spécialistes et des patients.** Car la rééducation, efficace et non invasive, n'est pas seulement un concept, c'est aussi un moyen d'aider à mieux vivre.

Un système d'entreprise unique, de nombreuses unités de production et de gestion



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



ORTHOSERVICE DEUTSCHLAND GmbH
2011 - Baden-Baden, Germany



ICS ORTHOSERVICE
2010 - Balti, Moldova



ORTHOSERVICE AG
1996 - Chiasso, Switzerland



ORTOVENETA
2007 - Maser, Italy



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

Les numéros de ORTHOSERVICE RO+TEN

- Présent depuis 1978 dans le secteur des orthèses
- Plus de 130 employés
- 9 brevets accrédités
- Exportation vers 20 pays

Orthoservice Ro+Ten

distributeur officiel **Kinetec** en Suisse

La philosophie du groupe **Orthoservice Ro+Ten** *“Take care feel better”* rencontre celle de **Kinetec**. Depuis son siège de Chiasso, le groupe **Orthoservice Ro+Ten** assure la distribution officielle des produits de la marque **Kinetec** dans toute la Suisse, avec un seul objectif: fournir à tous nos clients des produits de qualité supérieure.

Qui est Kinetec?

Depuis 1970, **Kinetec** fournit des dispositifs de mouvement passif continu et des cadres de traction orthopédiques au marché de la rééducation dans le monde entier.

La qualité et l'innovation sont les principales caractéristiques qui le distinguent.

Où?

Kinetec appartient au groupe Medfac et possède des bureaux en France, au Royaume-Uni et aux États-Unis.

Pourquoi Kinetec?

“Kinetec repose sur trois convictions: service, environnement et technologie. Ces convictions guideront l'entreprise dans les années à venir”.

Bob Donaldson, CEO

La première technologie de KINETEC® dédiée à l'articulation du coude

PRODUIT:	REF. 4621000802
ACCESSOIRES:	REF. 4650000646 Manchons de rechange
	REF. 4650000654 Gantelet de rechange

- Conçue pour le traitement post-opératoire immédiat
- Extension/flexion avec prono-supination
- Mouvements synchronisés pour un traitement anatomiquement correct
- Simple d'utilisation au lit et à la chaise
- Télécommande simple et ajustement rapide



Flexion complète: 135°



Extension complète: -10°

INDICATIONS

Fractures intra-articulaires • Fractures métaphysaires • Ostéosynthèse dans la région du coude • Arthrose post-traumatique avec limitation de l'amplitude de mouvement (ROM: range of motion) • Prothèse de coude • Synovectomie • Reconstruction chirurgicale du tendon du biceps Arthroplastie • Suite à une immobilisation prolongée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fonction Start/Stop/Inversion toujours accessible
- Réversion automatique du mouvement en cas d'effort excessif du patient
- Classe électrique appareil de type B classe I
- Vitesse: 35° à 135° par minute
- Poids: 21 kg
- Dimensions: longueur 72 cm, largeur 65 cm, hauteur 130 cm
- Taille patients: de 140 cm à 190 cm

Le plus compétente des attelles de mobilisation passive de la main et du poignet disponible sur le marché

PRODUIT: REF. 4621005002

- 9 mouvements anatomiques pour 14 articulations
- Le complément idéal pour la rééducation du poignet, des doigts et du pouce
- Télécommande intuitive avec touches individuelles pour chaque mouvement



Déviation ulnaire

Opposition du pouce

Extension/flexion du poignet

INDICATIONS

Ténolyse des tendons fléchisseurs et extenseurs • Synovectomie des tendons fléchisseurs et extenseurs • Drainage des arthrites septiques aiguës • Maladie de Dupuytren • Capsulotomie, arthrolyse et ténolyse dues à des raideurs post-traumatiques des articulations MP et IPP • Réduction ouverte de fractures intra-articulaires, diaphysaires, métaphysaires des phalanges et des métacarpes, grâce à une fixation interne • Endoprothèses articulaires MP et IPP
Fractures stabilisées • Graves lésions de la main dues à des fractures et/ou luxations

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Possibilité de blocage des modifications des paramètres
- Fonction Start/Stop/inversion toujours accessible
- Mouvement avec réglage précis: Mode Manuel; Mode Dépassement; Réglage de la force d'inversion; Pause en limite de mouvement
- Classe électrique appareil de type BF classe II
- Vitesse: 150° à 440° par minute.
- Poids: 8 kg sans la valise
- Dimensions: longueur 35 cm, largeur 41 cm, hauteur 30 cm.
- Taille patients: toutes tailles de main à partir de 7 ans

L'attelle de genou comporte un technologie simple et précise

PRODUIT: REF. 4621006242

- Amplitudes de mouvement de -10° à 120° de flexion
- Logiciel de pointe
- La télécommande simplifiée offre un ajustement rapide et intuitif par les utilisateurs hospitaliers ou en utilisation au domicile



INDICATIONS

Installation de prothèse totale ou partielle de genou et/ou hanche • Reconstruction ligamentaire • Reconstruction du cartilage articulaire • Tampons chondraux • Traitement OATS • Traitement avec ostéotomie • Fractures complexes stabilisées • Traitement du ménisque • Utilisation de fixation interne pour réduction ouverte de fractures intra-articulaires, diaphysaires, métaphysaires • Manipulation sous anesthésie • Ménissectomie, capsulotomie, arthrolyse, arthrotomie • Chirurgie réparatrice osseuse, tendineuse • Suite à une immobilisation prolongée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Support de jambe anatomiquement correct augmente le confort du patient et diminue les appuis
- Possibilité de blocage des modifications des paramètres
- Fonction Start/Stop/inversion toujours accessible
- Ajustement précis des paramètres essentiels du mouvement: Amplitudes, Vitesse, Pauses en limite d'extension ou de flexion
- Classe électrique appareil de type BF classe II
- Moteur à courant continu et entraînement par vis à billes pour des années de performances et de fiabilités
- Vitesse: 45° à 155° par minute
- Poids: 12 kg
- Dimensions: longueur 95 cm, largeur 33 cm, hauteur 33 cm
- Taille patients:
 - Patient complet: 145 cm à 195 cm
 - Jambe complète: 71 cm à 99 cm
 - Tibia: 38 cm à 53 cm
 - Fémur: 33 cm à 46 cm
 - Poids maximum: 135 kg

L'appareil pour un mouvement correct de la cheville et de l'arrière-pied

PRODUIT: REF. 4621006502

- Mouvements sont possibles:
 - Flexion Plantaire
 - Flexion Dorsale
 - Eversion / Inversion
- Il peut être utilisé au lit ou assis sur une chaise



Flexion dorsale 30°



Inversion 25°



Eversion
Inversione



PL/DOR
FLEX



Flexion plantaire 40°



Eversion 25°

INDICATIONS

Fractures malléolaires traitées avec fixation interne • Fractures du pilon tibial traitées avec fixation interne • Fractures du calcaneum et de l'astragale traitées avec fixation interne • Suite à une réparation du tendon d'Achille • Suite à une reconstruction ligamentaire et tendineuse en général • Allongement du tendon d'Achille suite à une raideur post-traumatique • Suite à une longue période d'immobilisation de l'articulation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fonction Start/Stop/inversion toujours accessible
- Possibilité de blocage des modifications des paramètres
- Mouvement avec réglage précis: Mode Manuel; Mode Dépassement; Réglage de la force d'inversion; Pause en limite de mouvement
- Réversion automatique du mouvement en cas d'effort excessif du patient
- Classe électrique appareil de type BF classe II
- Vitesse: 50° à 150° par minute
- Poids: 11 kg
- Dimensions: longueur 56 cm, largeur 37 cm, hauteur 45 cm
- Tailles de pieds: de 19 cm à 29 cm

Attelle d'épaule anatomique spécialement adaptée pour une utilisation en milieu professionnel

PRODUIT: REF. 4621003102 1 moteur
REF. 4621003002 2 moteurs

- Gamme complète de mouvement:
 - Abduction/Adduction
 - Abduction/Adduction avec rotation synchronisée
 - Rotation interne et externe de l'épaule
 - Flexion/Extension de l'épaule
 - Abduction Horizontale
- Mouvements synchronisés et anatomiques
- Évolutive et modulable, 3 modules supplémentaires disponibles



INDICATIONS

Réparation de la coiffe des rotateurs • Décompression sous-acromiale • Lésion de Bankart • Épaule gelée • Prothèse d'épaule • Acromioplastie • Ostéosynthèse stabilisatrice • Interventions de réparation sur les parties molles • Pseudarthrose • Manipulation sous anesthésie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Réinitialisation des réglages, lors du changement du mouvement, évitant une amplitude incompatible avec la pathologie du patient
- Réversion automatique du mouvement en cas d'effort excessif du patient
- Possibilité de blocage des modifications des paramètres
- Ajustement précis des paramètres du mouvement:
 - Mode manuel: permet un réglage précis des limites tolérées par le patient
 - Mode By Pass: permet le dépassement des amplitudes pré-réglées pendant la séance de travail
 - Réglage de la Force: véritable outil de sécurité permettant au patient d'inverser, plus ou moins facilement, le mouvement par une simple contraction musculaire
 - Pause: réglable en limite d'extension ou en flexion
- Permettant le repos ou la posture
- Classe électrique appareil de type BF classe II
- Vitesse: 50° à 140° par minute
- Poids: 28 kg
- Dimensions: longueur 56 cm, largeur 100 cm, hauteur 76 cm
- Taille patients:
 - Hauteur: de 140 cm à 200 cm
 - Poids maximum: 135 kg

kinetec

Orthoservice Ro+Ten distributeur officiel Kinetec en Suisse



Kinetec 6080
REF.4621000802



Kinetec MAESTRA
REF.4621005002



Kinetec SPECTRA ESSENTIAL
REF.4621006242



Kinetec BREVA
REF.4621006502



Kinetec CENTURA
REF. 4621003102 1 moteur
REF. 4621003002 2 moteurs



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



Distribué par:

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