



HIPOP

Ref. TO3309

Ortesi per anca con regolazione altezza, flesso-estensione ed abduzione-adduzione

DESCRIZIONE

Supporto medico-ortopedico, leggero e confortevole, garantisce la necessaria stabilizzazione dell'articolazione. La struttura in materiale plastico (sottile e resistente) garantisce un'ottima tenuta e una compressione adeguata. La presa di bacino, la presa coscia e l'articolazione multifunzionale lavorano in sinergia per offrire un'ottima soluzione per la prevenzione e per la cura di possibili complicazioni. Le imbottiture, realizzate in C6Tex, aumentano il comfort e riducono la sudorazione. Adattabile a qualsiasi conformazione anatomica, è ambidestro, universale e di facile applicazione.

CARATTERISTICHE

In dotazione tre Set (riferirsi alle immagini)

- **SET 1:** Cinghie in velour regolabili tramite terminali a coda di rondine per una corretta regolazione della circonferenza coscia e bacino.
- **SET 2:** Imbottitura in C6tex, traspirante, batteriostatico, performante e antibatterico.
- **SET 3:** Asta articolata regolabile in flesso-estensione, abduzione/adduzione ed in altezza. Valve in plastica con conformazione anatomica: due prese bacino e una presa coscia. Ambidestro e Universale.

DESTINAZIONE D'USO

Dispositivi medici non invasivi terapeutici atti a correggere problemi posturali o effettuare stabilizzazione degli arti.

INDICAZIONI

Post-operatorio • revisione dell'anca a seguito di interventi chirurgici • fratture del collo del femore non operabili o non consolidate • indicato per problemi all'articolazione, ove sia necessario controllare l'abduzione e la flesso-estensione.

APPLICAZIONE (riferirsi alle immagini)

Per un corretto montaggio dell'ortesi è importante che l'anca venga sostenuta dalla struttura composta da asta, presa bacino e presa coscia del **SET 3**.

1. Connettere le due valve di presa del bacino usando la cintura frontale **A (SET 1)**. (**Fig. 1**)
2. Connettere le due valve di presa del bacino usando la cintura posteriore **B (SET 1)**. (**Fig. 2**)
3. Inserire il laccio **C (SET 1)** nella presa di coscia (**Fig. 3**)
4. Inserire le imbottiture (**SET 2**) all'interno delle strutture di plastica (**Fig. 4**).
5. Inserire l'imbottitura rettangolare nella parte posteriore del tutore, tra le due valve di presa del bacino (**Fig. 5**)
6. Regolare i gradi di flessione/estensione ed abduzione/adduzione secondo necessità.
7. Il tutore completo è mostrato in **Fig.6**

APPLICAZIONE UTENTE (solo a regolazione effettuata dell'ortesi da parte dello specialista)

1. Aprire la fascia della presa bacino, sganciando l'apposita fibbia.
2. Aprire le fasce della presa coscia, sganciando l'apposita fibbia.
3. Indossare l'ortesi, cercando di tenerla ben allineata e chiudere le fibbie di chiusura.

SET 1



SET 2



SET 3



FIG.1



FIG.2



FIG.3



FIG.4



FIG.5



FIG.6



TENORTHO
Get back in action

via Trento e Trieste, 100
20853 Biassono (MB)

Italy



tenortho.com

✉ info@tenortho.com

☎ +39 039 8943960

f tenortho



HIPOP

Ref. TO3309

Ortesi per anca con regolazione altezza, flesso-estensione ed abduzione-adduzione

POPOLAZIONE E LIMITAZIONI D'IMPIEGO

Gli ausili di Tenortho sono generalmente indicati per l'impiego su soggetti adulti oltre i 12 anni d'età. Utilizzare il prodotto solamente per le destinazioni d'uso indicate (v. foglio istruzioni, sezione "indicazioni"). Alcuni dispositivi che presentano una gamma di taglie pediatriche o realizzati in "su misura" possono comunque trovare applicazione anche in soggetti a partire dai 3 anni. Si raccomanda cautela ed il preventivo ricorso al parere di un medico, nell'impiego in donne in gravidanza per tutti gli ausili che possono presentare interferenze con il ventre materno (collari con stabilizzatore sterno-dorsale, cinture lombari, busti, corsetti, tutori di spalla e di anca...). Allo stesso modo, particolare attenzione ed una attenta valutazione medica, va dedicata all'impiego di tutori che possono interferire con la respirazione nei pazienti che presentano patologie o difficoltà respiratorie (iperestensori, busti, corsetti, collari, tutori di spalla...). Il prodotto che include la magnetoterapia (TO1308MG TENOMAG) non deve essere impiegato in donne in gravidanza né in soggetti portatori di dispositivi impiantabili (pacemaker, defibrillatori o impianti fissi). Riferirsi alle istruzioni d'uso del fabbricante del dispositivo di magnetoterapia.

MANUTENZIONE

Rimuovere prima del lavaggio, se possibile, le steccature e i telai metallici eventualmente presenti. Lavare a mano in acqua tiepida, con sapone neutro; risciacquare accuratamente. Asciugare lasciando lontano da fonti di calore. Rivolgersi al proprio tecnico ortopedico, in caso di problemi o componenti usurate da sostituire. Non disperdere nell'ambiente.

PRECAUZIONI D'USO

Il dispositivo non deve creare pressioni su parti del corpo che presentano ferite, gonfiori o tumefazioni. Rivolgersi al tecnico ortopedico nel caso ci fossero dubbi sull'applicazione. Non indossare il dispositivo in vicinanza di fiamme libere.

SORVEGLIANZA SANITARIA

Nell'ottica di una continua sorveglianza sanitaria per garantire la miglior sicurezza dell'impiego dei prodotti Tenortho, si prega di segnalare qualsiasi grave effetto avverso insorto durante l'impiego del prodotto inviando una mail all'indirizzo: ufficiotecnico@tenortho.com

Segnalare inoltre l'evento alle Autorità competenti.

AVVERTENZE

Il dispositivo deve essere utilizzato su indicazione del medico e applicato da un tecnico ortopedico, che è la figura competente di riferimento sia per l'applicazione sia per le informazioni ad un uso sicuro. L'applicazione deve essere effettuata con la massima cura, così da garantire l'efficacia, la tollerabilità e il corretto funzionamento. Eventuali modifiche strutturali o di altro genere devono essere decise dal medico ed eseguite dal tecnico ortopedico. Si consiglia l'uso personale del prodotto. Il contatto diretto del dispositivo con la pelle potrebbe causare rossori o irritazioni a persone molto sensibili. Non posizionare il prodotto su cute lesa. Rivolgersi immediatamente al proprio medico in caso di intollerabilità.

SMALTIMENTO

Non disperdere nell'ambiente. Smaltire il prodotto in accordo alle leggi vigenti in materia di rifiuti del proprio comune e/o Stato membro. Il prodotto non presenta rischi di contaminanti.

GARANZIA

Tenortho certifica la corretta costruzione del prodotto, l'impiego di materiali di prima qualità, l'effettuazione di tutti i collaudi necessari e la sua aderenza alle norme e leggi vigenti. Tenortho si impegna a porre rimedio a qualsiasi vizio, mancanza di qualità o difetto di conformità dei Prodotti a lui imputabile, verificatosi entro 6 (sei) mesi dalla consegna dei Prodotti e comunicato tempestivamente e comunque entro e non oltre sette giorni dalla scoperta del vizio o del difetto. Tenortho potrà scegliere se riparare o sostituire i Prodotti risultati difettosi. I prodotti sostituiti o riparati in garanzia saranno soggetti alla medesima garanzia di 6 (sei) mesi a partire dalla riparazione o sostituzione. Sono esclusi dai difetti di conformità e, dunque, dalla garanzia legale, eventuali vizi o danneggiamenti determinati da fatti accidentali o da responsabilità dell'Utente (quali, a titolo semplificato e non esaustivo, l'incuria, la mancata o errata pulizia) o da uso dei Prodotti non conforme alla relativa destinazione d'uso, ovvero da normale usura. Conservare confezioni, etichette e scontrino d'acquisto per garantire la corretta tracciabilità del lotto.



Lavare a mano
in acqua tiepida



Non mettere
in asciugatrice



Non stirare



Non candeggiare



Prodotto conforme al regolamento UE 745/2017 - Emissione in data 04/2021 - Rev.0
Azienda certificata: sistema di qualità certificato secondo ISO 9001:2015 ed ISO 13485:2016



Fabbricante

REF

Codice prodotto

LOT

Numero lotto



Dispositivo Medico