

TUTORI PER ARTO INFERIORE



GALLERIA IMMAGINI



Categoria: NEUROMUSCOLARE PEDIATRICO | PARALISI CEREBRALE INFANTILE



Tutori Hopp, il supporto giusto per il tuo cammino. Una varietà di soluzioni per le diverse esigenze tecniche e funzionali. Le nuove tecnologie ortopediche, affiancate alla gait analysis e ai nuovi materiali, fanno di Hopp la scelta vincente

DESCRIZIONE PRODOTTO

DINAMICI - utilizzati nell'ambito delle patologie che prevedono la riabilitazione al cammino

BIOMECCANICA

Caviglia-piede (AFO): nei tutori di nuova generazione, la ricerca di nuovi materiali ha fatto sì che questi favoriscano la motilità e stabilizzazione del paziente. Gamba-piede (AFO): possono prevedere l'utilizzo interno di un plantare sovra-malleolare (cuffia) e diverse tipologie di articolazioni alla tibiotarsica. Coscia-gamba-piede (KAFO): articolati al ginocchio e/o alla tibiotarsica. Bacino-coscia-gamba-piede (tipo salera HKAF0): prevedono la presa di bacino collegata ai KAFO mediante articolazione d'anca a 2-3 gradi di libertà.

SENSOMOTORIA

Metayer (AFO): caviglia-piede in materiale semi-rigido con spot e scarichi atti a stimolare la motilità e la stabilizzazione. Nancy Hylton T3: caviglia-piede in materiale rigido con spot e scarichi a contatto con la pianta del piede atti a stimolare la motilità e la stabilizzazione. Nancy Hylton T4: gamba-piede in materiale rigido con spot e scarichi a contatto con la pianta del piede atti a stimolare la motilità e la stabilizzazione. Nancy Hylton T5: gamba-piede alto in materiale rigido con spot e scarichi a contatto con la pianta del piede atti a stimolare la motilità e la stabilizzazione. Nancy Hylton con molla: gamba piede in materiale rigido, con spot e scarichi a contatto con la pianta del piede atti a stimolare la motilità e la stabilizzazione, coadiuvato/articolato mediante l'inserimento di molle in acciaio o in carbonio.

STATICI - contenimento e prevenzione delle deformità e mantenimento della statica

Gamba-piede (AFO) Gamba-piede 360 (AFO) Coscia-gamba-piede (KAFO) Salera per SMA (HKAF0)