

TUTORI - ARTO INFERIORE

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 HKAFO): 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 - utilizzati per il contenimento e la prevenzione delle deformità e il mantenimento della statica

Gamba-piede (AFO)

Gamba-piede 360 (AFO)

Coscia-gamba-piede (KAFO)

Salera per SMA (HKAFO)

