

Nuova Aequi Flex

Riprenditi la tua libertà





Design innovativo

Forma ottimizzata
Stabilità Aequi
Massimo comfort





Migliorata sotto ogni aspetto

Scopri la nuova cavigliera Push® med Aequi Flex che offre forma ottimizzata, stabilità Aequi e massimo comfort.

Questo innovativo aggiornamento, che sostituisce il modello originale Aequi Flex nella nostra gamma, è disponibile insieme a Push ortho Aequi per offrire ai medici diverse possibilità di trattamento.

Con il lancio della nuova Aequi Flex stiamo entrando in una nuova era per la gamma Aequi, una delle scelte preferite dal personale medico fin dalla sua introduzione, nel 1998.





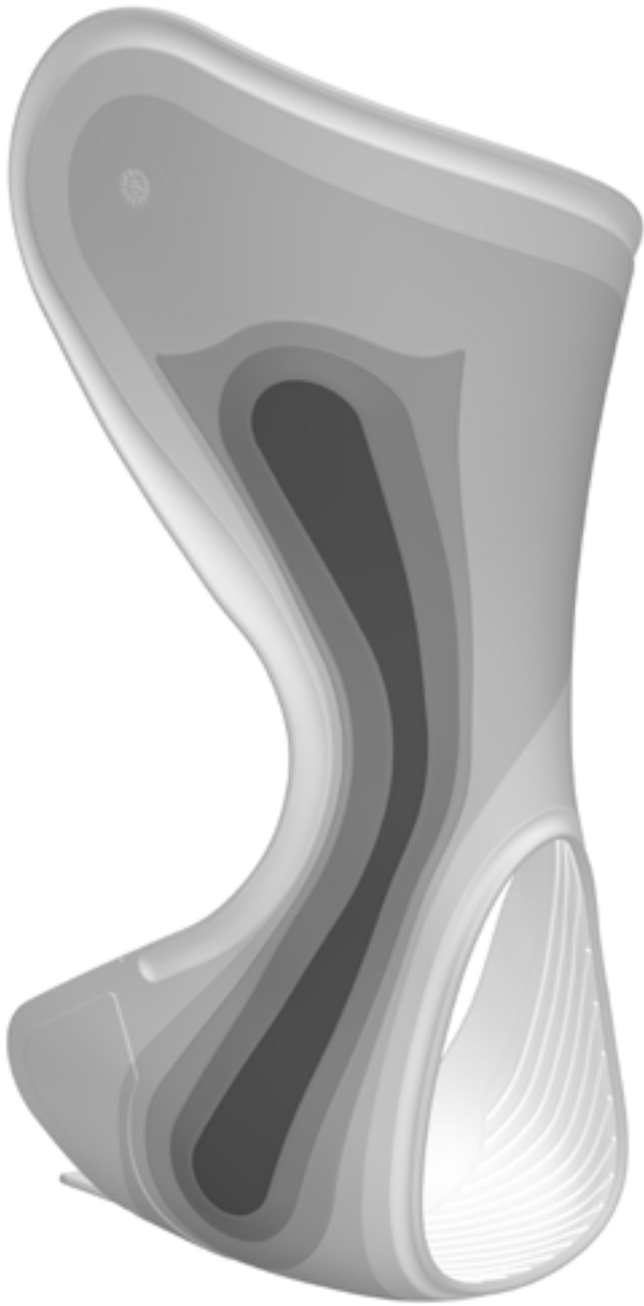




Flex-protect: la stabilità Aequi in una nuova forma

Il concept Aequi, con il suo guscio mediale e la fascia di ancoraggio mediolaterale, è stato un grande successo per molti anni. Ora la nuova Push Aequi Flex riprende il concept originale, che coniuga sostegno e comfort, migliorandolo in modo nuovo e innovativo. L'abbiamo chiamato 'sistema Flex-protect'.

Il rinforzo mediale è stato rivoluzionato e dotato di un guscio rigido nella parte centrale e più flessibile sui bordi. Il guscio racchiude la parte inferiore della gamba, la caviglia e il tallone e presenta una rientranza per il malleolo. Sull'avampiede, il sistema di fasce elastiche del tutore con andamento diagonale consente di fissare il piede all'interno del guscio. La struttura ad anello chiuso formata da guscio e fasce elastiche consente il controllo dell'inversione, esercitando compressione allo stesso tempo.



← Rigido Flessibile →



Un guscio innovativo

Il nuovo guscio Flex-protect offre stabilità e flessibilità tutto in uno. Frutto del design Push, che utilizza sofisticate tecnologie 3D, il guscio presenta un nucleo rigido appositamente sagomato per consentire la flessione e la distensione. Grazie all'utilizzo di una serie di strati di materiali morbidi e rigidi, la flessibilità del guscio aumenta in direzione dei bordi, adattandosi perfettamente all'anatomia di ogni utilizzatore.









Nuovo sistema di fasce elastiche funzionale

Una seconda innovazione è costituita dal sistema di fasce elastiche, che combina la fascia con andamento diagonale con un elemento di compressione aggiuntivo sul laterale della caviglia. Sull'avampiede, il sistema di fasce elastiche del tutore con andamento diagonale consente di fissare il piede all'interno del guscio. La fascia è composta da una parte elastica e da una parte anelastica, integrate in una superficie ultrasottile, che offrono allo stesso tempo compressione e stabilità durante l'inversione.

Questo completa l'innovazione Flex-protect: stabilità per la protezione e flessibilità per il comfort.

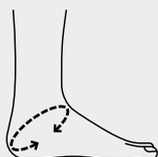
Le fasce compressive

La stabilizzazione della caviglia è completata da fasce compressive. Push Aequi Flex offre una compressione ben distribuita su piede e caviglia, con due fasce elastiche che formano un '8'. In base alle esigenze del paziente, è possibile regolare la compressione tendendo o allentando le fasce elastiche. Il rivestimento in silicone garantisce una chiusura salda, che rimane in posizione durante tutto l'arco della giornata.

Indicazioni:

- Distorsione laterale acuta della caviglia
- Trattamento di follow-up delle fratture della caviglia sottoposte a trattamento conservativo o chirurgico
- Instabilità da moderata a grave
- Osteoartrite da moderata a grave
- Prevenzione secondaria della distorsione della caviglia

| Versioni: | Circonferenza: | Misura: |
|-------------------|----------------|---------|
| destra e sinistra | 27 - 31 cm | 1 |
| | 31 - 34 cm | 2 |
| | 34 - 40 cm | 3 |







Stabilità impareggiabile

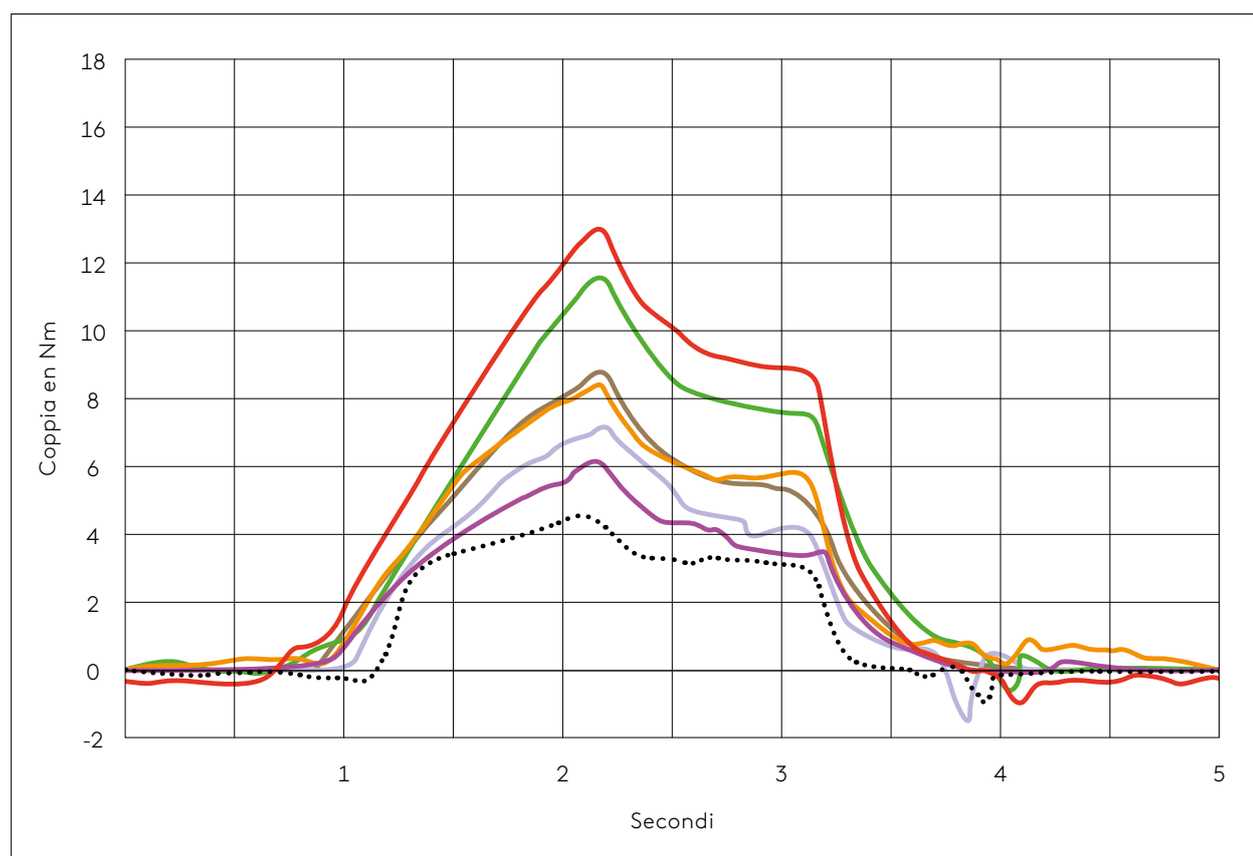
Utilizzando la cavigliera Push Aequi Flex nell'ambito di un piano di cura, un paziente può arrivare al pieno carico già in una fase precoce, con la possibilità di contare su una stabilità ottimale.

Tale stabilità è stata dimostrata in una serie di test condotti con la nuova Push Aequi Flex rispetto e alle principali alternative sul mercato. Un avanzato sistema di test, elaborato dall'istituto Fraunhofer*, indica che, pur con un maggiore comfort, il grado di stabilizzazione fisica effettiva offerto dalla nuova Aequi Flex è identico a quello del modello precedente. In termini di stabilità, Aequi rimane la cavigliera più all'avanguardia. Ora però offre un comfort superiore.

*

A novel method for functional testing of ankle braces based on a modified prosthetic foot testing machine - updated,
Department Biomechatronic Systems, Fraunhofer IPA, Germany

Resistenza all'inversione, coppia in Nm



■ Brace A - Nuova Push Aequi Flex
■ Brace B
■ Brace C
■ Brace D

■ Brace E
■ Brace F
■ Senza ortesi











Riprenditi la tua libertà

Per Push la libertà di movimento è un' autentica passione. Desideriamo offrire quella libertà al maggior numero di persone possibile, perché gli individui attivi possano godersi una migliore qualità di vita. Come ci riusciamo? Sviluppando soluzioni non convenzionali che consentono a tutti coloro che sono colpiti da lesioni, o da una condizione fisica che impedisce la mobilità, di muoversi e di godersi una nuova libertà o di ritrovare quella perduta.

Push braces. Dal 1986.



Push for
freedom

push.eu

9.034 - 02/23