



ATOM

medimec®

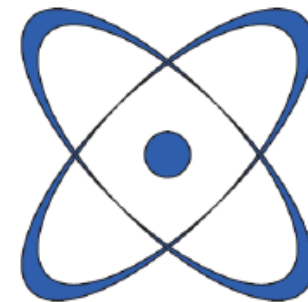


Designed and manufactured by:

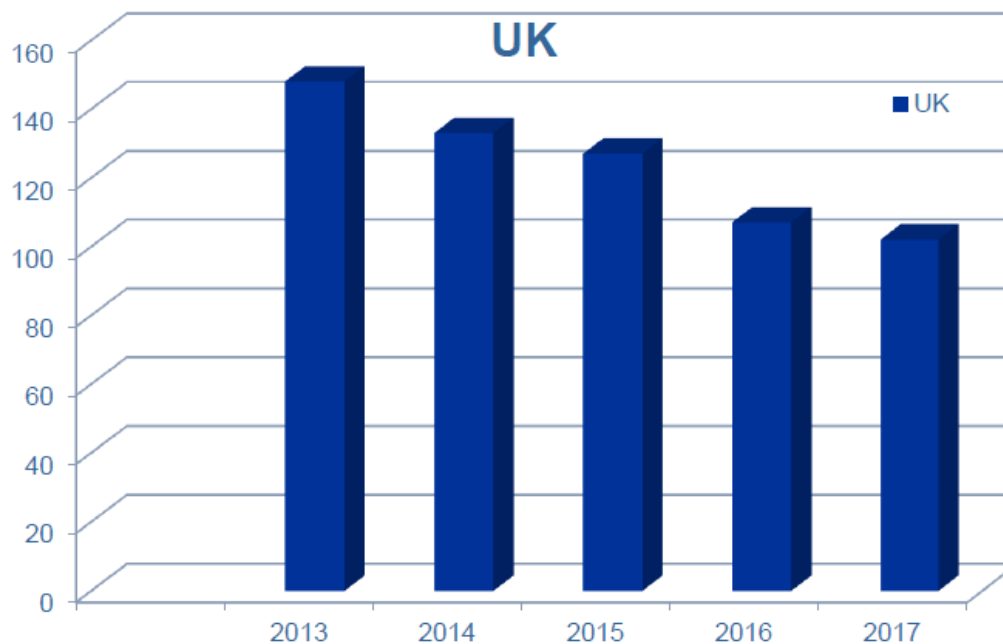


Perché sviluppare ATOM?

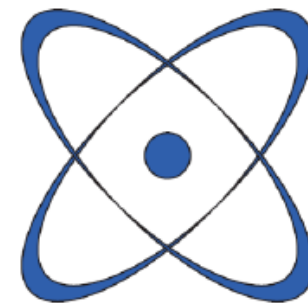
ATOM



1. Calo delle vendite di BEE (rif. dati UK)



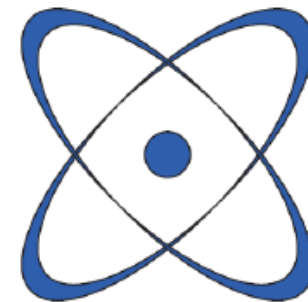
ATOM



2. Incremento dei prodotti da parte della concorrenza



ATOM



3. Problemi con BEE

Le parti in legno esposte sono state motivo di obiezione per lo stoccaggio da parte dei clienti

Pannelli laterali voluminosi che rendono difficile la regolazione delle imbottiture dei supporti laterali per bacino

Rivestimenti in tessuto non facili da mantenere puliti

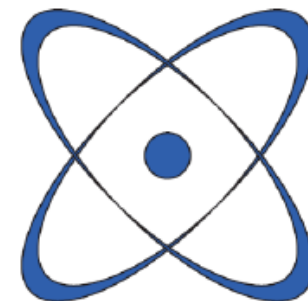


L'imbottitura piatta della seduta offre poca stabilità pelvica

La cintura pelvica a 2 punti è spesso risultata inadeguata. La maggior parte dei terapisti ha richiesto la cintura pelvica a 4 punti.

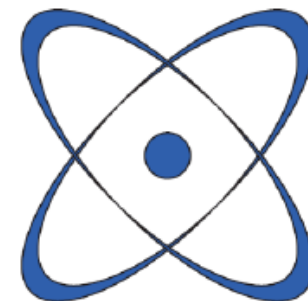
Il design un po' datato cominciava ad essere spesso oggetto di obiezioni

ATOM



Differenze
rispetto a BEE?

ATOM



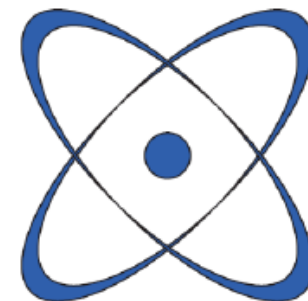
Tutte le parti in legno sono rifinite con una copertura a lunga durata che contiene agenti antimicrobici. Non ci sono parti in legno direttamente esposte su ATOM.

Tutte le fodere di Atom sono facilmente lavabili perché composte da un materiale vinilico combinato con agenti antimicrobici di protezione. Sono ideali per l'utilizzo in cliniche dove ci sono molteplici utilizzatori.

I pannelli laterali esterni sono sagomati per assicurare un facile accesso ai supporti del bacino. Tutte le viti di montaggio sono ricoperte per un miglior risultato.



ATOM

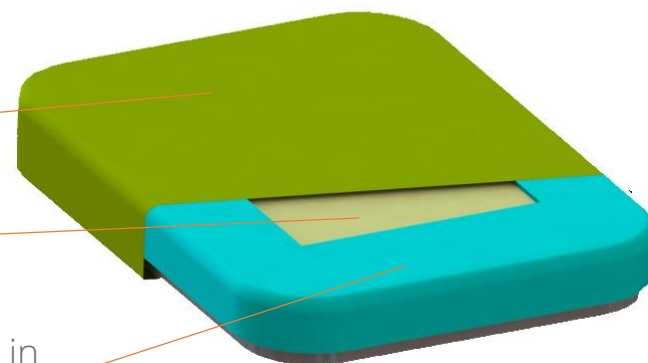


L'imbottitura della seduta contiene un supporto ischiale in memory foam che aiuta a stabilizzare la zonapelvica e offre maggior confort di seduta

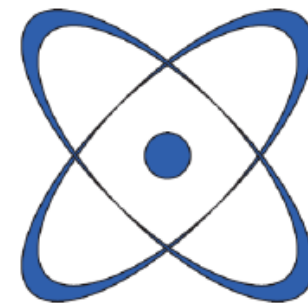
Fodera in vinile

Imbottitura in memory foam

Profilo imbottitura in schiuma con maggior densità



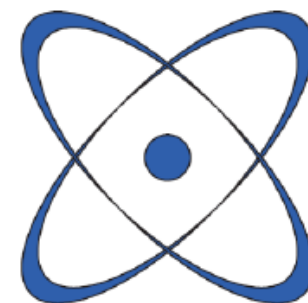
ATOM



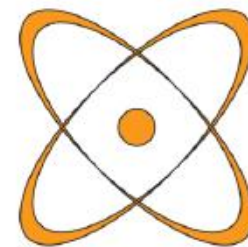
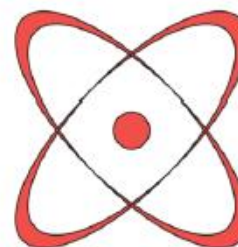
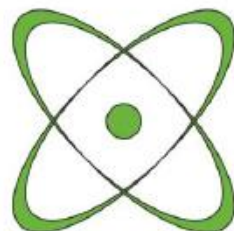
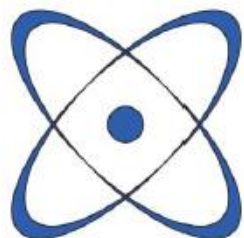
La cintura pelvica a 4 punti offre innumerevoli posizionamenti pelvici.



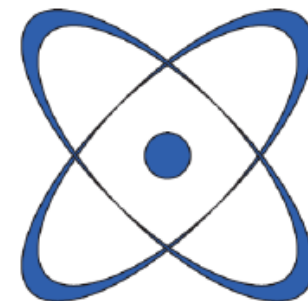
ATOM



Colori vibranti, che piacciono e si adattano ai bambini e alle loro famiglie



ATOM



Nuovi accessori

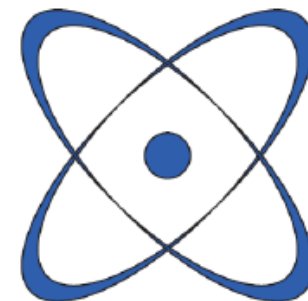
Protrattori per le spalle

Codice articolo SS00



A differenza dei protrattori per le spalle con Multigrip del sistema BEE, i protrattori per le spalle di ATOM possono essere utilizzati anche quando l'imbottitura dello schienale è nelle sua altezza minima.

ATOM



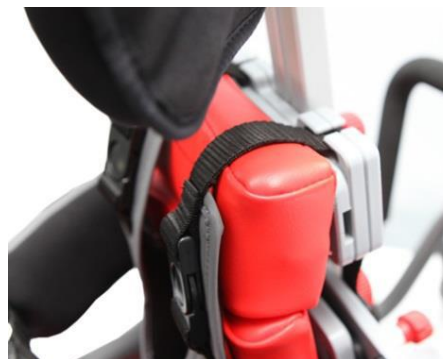
Nuovi accessori

Bretellaggi

Codice articolo:

HB61 _ mis. 1

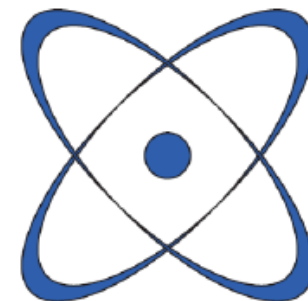
HB62 _ mis. 2



Bretellaggi migliorati rispetto alla precedente versione (cod. HB01 e HB02). I nuovi bretellaggi hanno uno strato esterno in PU per facilitare la pulizia e favorire movimenti dinamici. Anche le fibbie sono state spostate per ridurre le aree di pressione, mentre sono state inserite delle guide nell'alloggiamento in plastica per favorire il passaggio della cinghia.



ATOM



Nuovi accessori

Guide posizionamento gambe

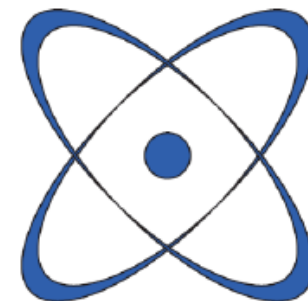
Codice articolo: ATM01016



Regolabili in larghezza, angolazione e rotazione, queste guide possono anche essere rese più allargate o ristrette per adattarsi alle diverse larghezze delle gambe. Ideali per dare una posizione precisa della gamba, promuovere l'abduzione o per correggere le «gambe a ventosa».



ATOM



Nuovi accessori

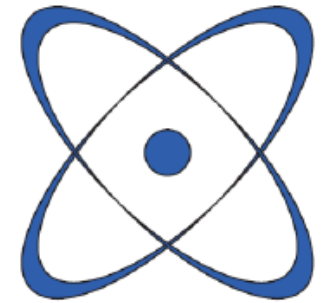
Tavolino

Codice articolo: AT050X

Il nuovo tavolino ha una superficie di appoggio maggiore per i gomiti e delle clip sul bordo anteriore dello stesso colore dell'allestimento scelto



ATOM



Nuovi accessori

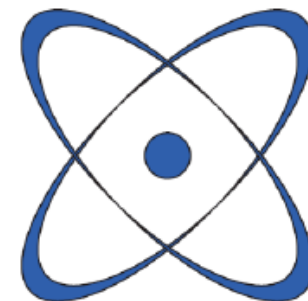
Riduzione per Tavolino

Codice articolo: PL009025

Riduce l'apertura del tavolino in modo che il tavolino si adatti anche a bambini più piccoli senza necessità di avere più misure



ATOM

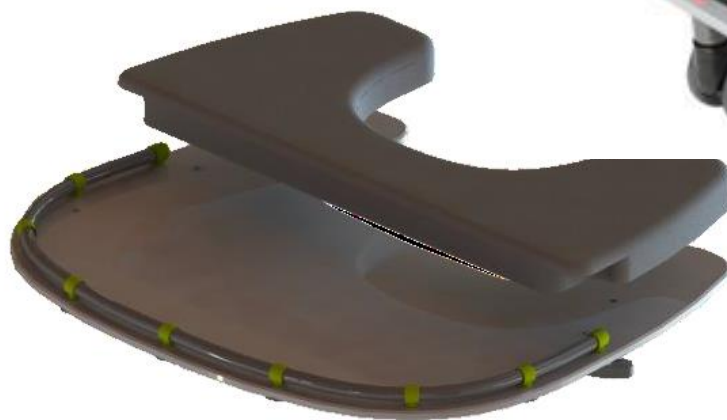


Nuovi accessori

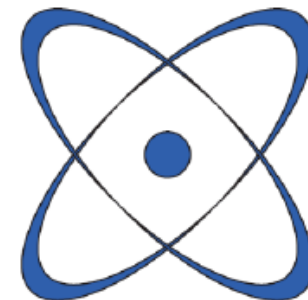
Mezza imbottitura Tavolino

Codice articolo: TP012

Imbottitura per la superficie del tavolino più vicina al bambino – ideale per i bambini che si procurano spesso lividi sui gomiti



ATOM



Nuovi accessori

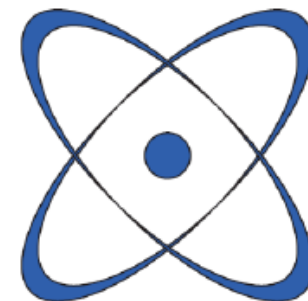
Imbottitura completa Tavolino

Codice articolo: TP011

Imbottitura per l'intera superficie del tavolino più vicina al bambino – ideale per i bambini che si procurano spesso lividi sulle braccia o per prevenire altri tipi di lesioni



ATOM



Nuovi accessori

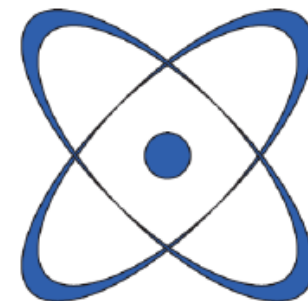
Prolunga seduta

Codice articolo: AT010180X

Colore abbinato alla seduta. La prolunga viene fornita con 3 blocchi separatori triangolari in Pu che guidano il posizionamento della gamba. Ideale per i bambini con lunghezze del femore corte che hanno bisogno a livello terapeutico di una piattaforma stabile di sostegno che stimoli l'allungamento della gamba stessa, del femore e dei tendini del ginocchio.



ATOM



Nuovi accessori

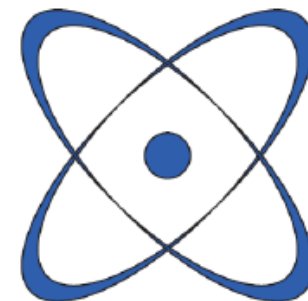
Supporti toracali mis.1 corti

Codice articolo: THC0190X

Una versione più corta dei supporti toracali flessibili. Ideali per i bambini che hanno dimensioni piccole del tronco. Per il loro utilizzo è necessaria la fodera.



ATOM



Nuovi accessori

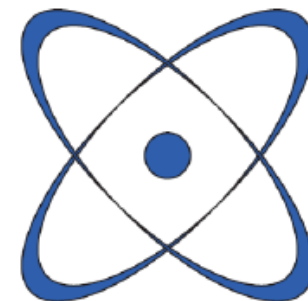
Base High Low + Cover in Plastica

Codice articolo: JM0106 + LP0550X

Base High-Low in metallo nero è una valida alternativa alle altre basi.



ATOM



Nuovi accessori

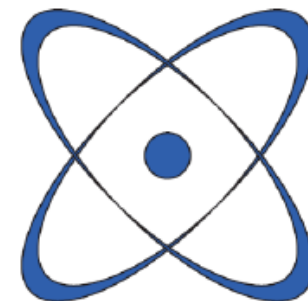
Pedana poggiapiedi unica Flip Up

Codice articolo: AT01003

Pedana poggiapiedi con un ampio range di posizionamento dei sandaletti per favorire la posizione di abduzione. Il sistema Flip Up consente inoltre di regolare la pedana in altezza e angolazione.



ATOM



Configurazione minima composta da:

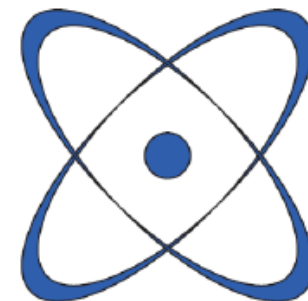


Unità di seduta
(Scegliere il colore)

Supporti toracali flessibili
(scegliere la misura)

Base a X
Cintura pelvica a 4 punti
Pedana Flip Up
Tavolino
Braccioli

ATOM



Accessori **INDISPENSABILI** per completare
la configurazione minima:



Poggiatesta
anatomico
MH130X



Poggiatesta
Multigrip a 1
sezione
MH100X

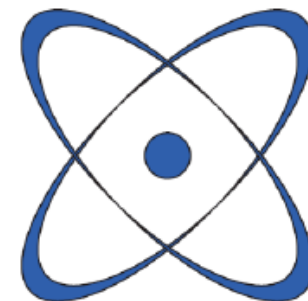


Poggiatesta
Multigrip a 2
sezioni
MH110X



Poggiatesta
Multigrip a 3
sezioni
MH120X

ATOM



PRINCIPALI COMPETITORI

Schuchmann Madita

JMC Triton

Leckey Squiggles Seat

R82 X:Panda

TARTA Kid



ATOM

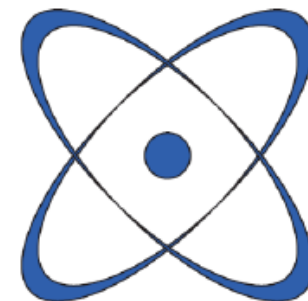


Tabella comparativa – PROFONDITA' SEDUTA

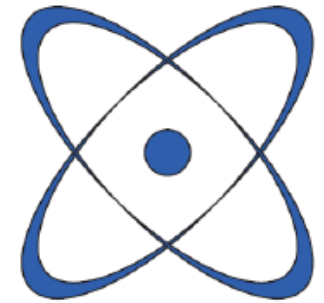
All sizes in mm	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360		
Jenx	ATOM																											
Schuchmann	Madita Size 0																											
											Madita Size 1																	
																	Madita Size 1B											
JCM	Triton Size 0																											
											Triton Size 1																	
Leckey									Squiggles																			
R82	X:Panda Size 1																											
													X:Panda Size 2															
Tarta									Kid																			



Tabella comparativa – PROFONDITA' SEDUTA

- NESSUN altro competitor offre un range di regolazione della profondità della seduta come quello di ATOM
- La maggior parte dei competitor ha **due** diverse misure di seduta per coprire lo stesso intervallo di regolazione
- NESSUN altro competitor offre una regolazione della profondità della seduta piccola come quella di ATOM

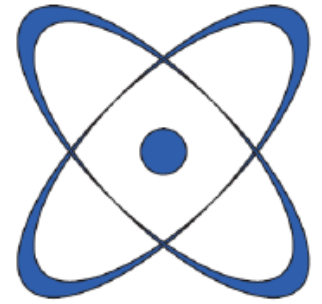
ATOM



Messaggi chiave – VALORE SENZA RIVALI

- Crescita fenomenale
- Facile da pulire per il riutilizzo
- Varietà di accessori che riducono i costi permettendo di avere più possibilità in un unico prodotto
- Modularità – acquistando solo gli accessori necessari e facile da aggiornare per esigenze in evoluzione

ATOM



Messaggi chiave – POSTURA

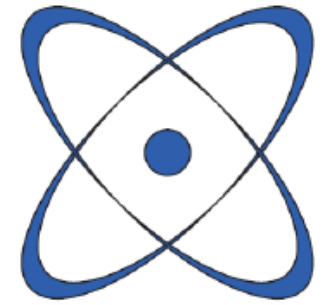
- Supporto ischiale in memory foam per la stabilità pelvica
- Cintura pelvica a 4 punti
- Guide per il posizionamento delle gambe regolabile
- Supporti toracali di diverse dimensioni per una perfetta vestibilità
- Protrattori per le spalle che favoriscono il posizionamento della linea mediana
- Diverse opzioni di posizionamento del piede



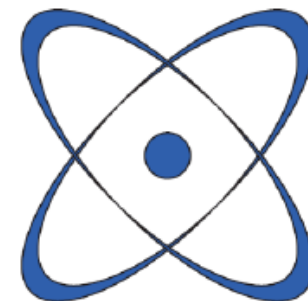
Messaggi chiave – SEMPLICITA' DI UTILIZZO

- La maggior parte delle regolazioni avviene senza l'utilizzo di attrezzi
- Materiale facile da pulire quotidianamente e pratico per genitori e accompagnatori
- Gli accessori si installano facilmente e si regolano tramite manopole ad alette
- Regolazioni molto facili da impostare se utilizzato da più bambini (es. in cliniche, a scuola...)

ATOM



ATOM



JENX[®]

Positioning for life

