

Accessori armonici in un moderno design



Lampada



Maniglione per spinta



Supporto per infusione



Tavolino



Copertura sezione gambe



Poggiapiedi regolabile



Porta USB



Porta rotolo

Dati Tecnici	
Dimensioni	
Larghezza incl. braccioli	90 cm
Larghezza segmento seduta	58 cm
Lunghezza totale	203 – 230 cm
Braccioli	52 x 15,5 cm
Peso complessivo	80 kg
Regolazioni	
Angolo segmento posteriore	75° – 20°
Angolo segmento seduta	30° – 5°
Angolo segmento gambe	5° – 30°
Poggiapiedi	30 cm
Specifiche elettriche	
Alimentazione / tensione	100 – 240 Volt 50/60 Hz
Classe di protezione	II
Categoria di protezione	IPX 4
Motori	2
Tensione di esercizio dell'acc. (opzionale)	25,2 Volt
Capacità dell'acc. (opzionale)	1800 mAh
Sicurezza	
Carico massimo	175 kg

La sedia illustrata mostra caratteristiche opzionali, che non sono incluse nella versione standard. Il colore standard della poltrona è monocolore grigio Chrom.

Funzionalità e comfort per i vostri pazienti



L'immagine contiene accessori opzionali



Bionic Medizintechnik GmbH
... a JMS-corporation
Max-Planck-Straße 21
D-61381 Friedrichsdorf/Germany
Telefon: +49(0)6172-75760
info@bionic-jms.com
www.bionic-jms.com



Astra Formedic S.r.l. - Gruppo A. De Mori
Via Piero Portaluppi 15
20138 Milano - Italy
Tel. 02 58001244
Mob. 335 464124

Soggetto a modifiche tecniche
B-W08BLZ1/01 - 2021-05



BasicLine 2 - Design funzionale per le migliori condizioni di trattamento



Poggiapiedi opzionale

La posizione di seduta eretta per entrare e uscire è preprogrammata sull'interruttore manuale.



Poggiapiedi opzionale

Con l'aiuto della leva, il bracciolo può essere regolato nella posizione e inclinazione desiderata.



Poggiapiedi opzionale

I segmenti possono essere regolati simultaneamente per un ottimale relax.



Poggiapiedi opzionale

Il grande interruttore a pedale permette una rapida regolazione della posizione di shock da entrambi i lati.

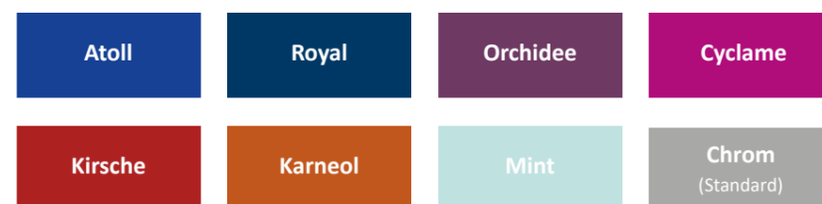
La BasicLine2 è stata sviluppata specificamente per le esigenze delle pratiche di dialisi, oncologiche, della medicina infusione e trasfusione, ed è anche molto adatta in generale negli studi medici.

Gli innovativi braccioli conferiscono alla sedia un aspetto distintivo. Possono essere posizionati in modo intuitivo e consentono una regolazione flessibile per un sito di venipuntura ideale e una posizione di seduta confortevole per i pazienti o i donatori di sangue/plasma.

BasicLine2 combina versatilità e convenienza. Le ruote scorrevoli, l'ingresso facile, il movimento continuo motorizzato fino alla posizione desiderata e gli stessi materiali di alta qualità di tutte le sedie terapeutiche Bionic forniscono le migliori condizioni di trattamento.

I braccioli con protezione da sovraccarico e il telaio della base, che offre una stabilità speciale, forniscono la sicurezza necessaria. Un pedale su entrambi i lati del telaio serve ad attivare la posizione immediata di Trendelenburg.

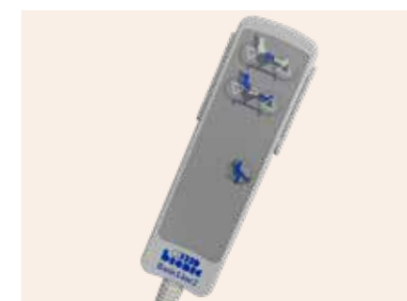
Il poggiapiedi opzionale, regolabile individualmente, offre ancora più comfort ai vostri pazienti. In alternativa al collegamento alla rete, il BasicLine2 può funzionare anche con una potente batteria ricaricabile e può quindi essere collocata ovunque.



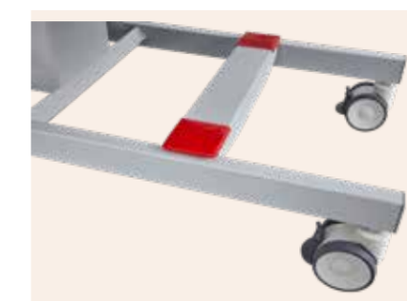
BasicLine2 è disponibile in molti colori e può essere adattata all'arredamento del vostro reparto. Contattateci per la vasta gamma di colori!



Il comodo cuscino fisso fornisce un buon comfort durante il periodo di trattamento.



L'interruttore manuale illuminato è chiaro e semplice. I segmenti possono essere regolati simultaneamente, la posizione di entrata e posizione di uscita è programmata.



Il grande interruttore a pedale rosso permette di impostare rapidamente la posizione dello shock, lasciando entrambe le mani libere per assistere il paziente.



Il bracciolo con la protezione da sovraccarico può essere ruotato intuitivamente e facilmente di lato e abbassato in avanti utilizzando la leva per una ottimale posizione.



I due motori sono posizionati direttamente sotto la parte rimovibile del sedile.



Il collegamento equipotenziante secondo le norme EN 60601 aumenta la sicurezza per i vostri pazienti.