

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Höhenverstellbarer Blutentnahmestuhl h528_24

Höhenverstellbarer Blutentnahmestuhl aus Aluminium mit schwarzer 5-Fuß-Basis. Mit Armlehnen. Tragfähigkeit: 140 kg. Höhenverstellung: 420–540 mm.

Blutentnahmestuhl mit ergonomisch geformter Sitz- und Rückenlehne, bezogen mit kunstlederähnlichem Material, das gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel beständig ist. Ausgestattet mit einem Paar Armlehnen, die in Höhe, Neigung und Drehrichtung verstell- und fixierbar sind, um an jeden Patienten angepasst zu werden. Die Basis besteht aus Aluminium (Ø 610 mm), mit 5-Stern-Gestell, in schwarzer Ausführung und mit verstellbaren Füßen. Die ergonomisch geformte Rückenlehne ist in Höhe und Neigung ohne Einschränkung verstellbar. Der Sitz ist in der Höhe (420–540 mm) mittels Gasfeder über einen auf der rechten Seite angebrachten Handhebel verstellbar. Bezug von Sitz und Rückenlehne aus kunstlederähnlichem Material, in verschiedenen Farben erhältlich.

Technische Eigenschaften:

- Belastbarkeit: 140 kg
- Fußkreuz aus Aluminium Ø 610 mm mit 5 schwarzen Speichen

- Verstellbare Füße
- Ergonomischer Sitz und Rückenlehne aus Kunstleder, erhältlich in verschiedenen Farben
- Sitzmaße: L. 460 x T. 450 mm
- Höhen- und neigungsverstellbare Rückenlehne
- Rückenlehnenmaße: L. 450 x T. 500 mm
- Höhenverstellung von 420 bis 540 mm durch Gasfeder mit Handhebel
- Armlehnenpaar in Höhe, Neigung und Drehung verstellbar, verchromte Stange Ø 18 mm
 Material Armlehnen schwarzer PU-Schaum
- Einzelne Armlehnengröße: ca. 350 x 120 x 35 mm

Optional:

• Infusionshalter aus Edelstahl, Länge 1.700 mm, Rundrohr Ø 18 mm, mit vier Haken.

INFORMATIONEN

- Tragfähigkeit Blutentnahmestuhl 140 kg
- Funktionsweise Blutentnahmestuhl Mechanisch
- typologie höhe Variable

^{*}Abbildungen rein indikativ.



Höhenverstellbarer Blutentnahmestuhl h528_24





Höhenverstellbarer Blutentnahmestuhl h528_24

Tragranigkeit Biutentnanmestuhl: 140 kg

Funktionsweise Blutentnahmestuhl: Mechaniker

Typologie höhe: Variable