



## Vena<sup>®</sup> Hydro

Speziell entwickelt für den Komfort von Patient und ärztlichen Pflegekräften

# Specially made Vena<sup>®</sup> Hydro

Der Vena<sup>®</sup> Hydro Blutentnahmestuhl ist komfortabel und kompakt. Mit seinem funktionell durchdachten Design eignet sich der Stuhl sehr gut für kleinere Räume, in denen Blut entnommen wird.

Dank der standardmäßigen Funktionen des Vena<sup>®</sup> Hydro wird ein ergonomisches Arbeiten von Pflege- oder Laborpersonal begünstigt. Die Höhe des Stuhls lässt sich mit dem Fuß einstellen, damit der Patient auf eine angenehme Arbeitshöhe gebracht werden kann. Die Steh-auf Hilfe erleichtert besonders kleineren und älteren Patienten das Hinsetzen und Aufstehen.

Der Vena<sup>®</sup> Hydro ist standardmäßig mit zwei höhenverstellbaren Armlehnen für die Blutentnahme am linken und rechten Arm ausgestattet. Die optional erhältlichen multiverstellbaren Armlehnen bieten weitere Einstellmöglichkeiten für eine angenehme und entspannte Armhaltung des Patienten.



## Standard Modell:

Rückenwinkelverstellung: 30°  
Armlehnen: 2 x 'Vena<sup>®</sup> fest' Pur  
Variable Höhe: 45 – 62 cm  
Hydraulischen Fußpumpe (drehblockierung)  
Aluminiumgestell Ø 70 cm  
Standfüßen

## Optionen und Zubehör:

Armlehnen: 'Vena<sup>®</sup> mehrfach verstellbar' in PU oder gepolstert in Stamskin oder PUxx  
Steh-auf Hilfe  
Auswahl zwischen verschiedenen Lenkrollen (auch mit Bremse)

Der Vena<sup>®</sup> Hydro ist einer der praktischsten Stühle der Medical Special Line von ScoreMedi.

## Stamskin Farben



Hellgrün K81    Hellrot K87    Hellorange K93    Türkis K184    Hellblau K80



Dunkelblau K89    Antrazit K85    Grau K195    Schwarz K05

## PUxx Farben



Schwarz PU05    Dunkelblau PU89    Grau PU95

Stamskin<sup>®</sup> 100% wasserdicht; Urin-, Blut-, Schweiß-, Schimmelbeständigkeit; mit Wasser und einer milden Seife zu reinigen

PUxx<sup>®</sup> 100% wasserdicht, frei von PVC und Phtalaten; widerstandsfähig gegen häufig verwendete Reinigungs- und (alkoholhaltige) Desinfektionsmittel, aktives Chlor, quartäre Ammoniumverbindungen