



[www.vela-medical.de](http://www.vela-medical.de)

# Mammographie

Stühle mit den besten Voraussetzungen  
für effektive Untersuchungen

***Bohm Medical***

Hauptplatz 7  
A-3452 Heiligeneich  
[office@boehm-medical.at](mailto:office@boehm-medical.at)

Tel.: 02275/ 20005  
Fax.: 02275/ 20006

[www.boehm-medical.at](http://www.boehm-medical.at)

**CE** ISO 9001  
ISO 14001

Dänisches Design und Fertigung seit 1935

# VELA Mammographie-Stuhl



DER BEWEGLICHE SCHIEBEBÜGEL  
ERLEICHTERT DIE BEWEGLICHKEIT  
DES STUHL UND DIE KORREKTE  
POSITION DES PATIENTEN

ARMLEHNEN ERLEICHTERN  
DEM PATIENTEN DAS  
HINSETZEN UND  
AUFSTEHEN VOM STUHL

DIE ELEKTRISCHE  
HÖHENVERSTELLUNG  
GEWÄHRLEISTET  
EINE SCHNELLE  
UND KORREKTE  
POSITIONIERUNG DES  
PATIENTEN IM HINBLICK  
AUF DIE MASCHINE

BATTERIEANZEIGE

DER STUHL LÄSST SICH LEICHT MIT  
EINER FUSSBREMSSE ARRETIEREN, WODURCH  
EINE FESTSITZENDE UND STABILE POSITION  
DES PATIENTEN GEWÄHRLEISTET WIRD

DIE FUSSTÜTZE BIETET  
DEM PATIENTEN EINE  
ERHÖHTE STABILITÄT,  
UNGEACHTET DER  
HÖHENEINSTELLUNG

Artikel Nr. 70032

Der VELA Mammographie-Stuhl ist optimal für Patienten, die sich während der Untersuchungen hinsetzen müssen, z. B. für ohnmächtig werdende Frauen, Rollstuhlfahrer oder Patienten mit Erkrankungen des Bewegungsapparates.

- :: **Schnelle und zuverlässige Patientenlagerung** für das Untersuchungsgerät durch die leicht laufenden Stuhlräder, dem bedienerfreundlichen Schiebebügel und der Fußbremse.
- :: **Genauere Untersuchungen** bei ängstlichen oder instabilen Patienten, da diese sich im Sitzen besser entspannen können.
- :: Einfache Erreichung und Sicherung der Vorwärtsneigung durch Verstellung der Rückenlehne.
- :: **Optimale Positionierung** des Patienten mit elektrischer Höhenverstellung, die ein Verstellen der **Stuhlhöhe je nach Gerät und Personal vereinfacht**.
- :: Der Patient kann aufgrund **klappbarer Armlehnen** beispielsweise zwischen einem Rollstuhl und dem Patientenstuhl **mobilität mobilisiert werden**.





# Stühle für Mitarbeiter

## VELA Samba 120

- :: Stehhilfestuhl **ideal für Abwechslung von Steh- und Sitzarbeiten.**
- :: **Ergonomisches Design entlastet Rücken und Beine bei der Arbeit im Stehen.**
- :: **Der Sitz mit reduzierter Tiefe** ermöglicht ein müheloses, schnelles Aufsetzen und Absteigen auf den Stuhl und ein Arbeiten ohne Beugen.
- :: Die kleine Rückenlehne mit guter Lendenstütze **fördert eine aufrechte Sitzposition und ermöglicht die freie Bewegung von Schultern und Armen.**
- :: Das kompakte Sitzkonzept ermöglicht eine einfache Bewegung des Stuhls.



VELA Samba 120

Artikel Nr. 80142

## VELA Latin 100

- :: Die einfache Einstellung von Sitzhöhe und -neigung sowie der Rückenlehneneinstellung ermöglicht eine aktive und bewegungsfreundliche Sitzposition.
- :: Ergonomisch geformte Sitz- und Rückenlehne zum **Unterstützen und Fördern einer guten Körperhaltung.**
- :: Am Stuhlgriff befinden sich Symbolzeichen, die eine **schnelle und einfache Einstellung des Stuhls ermöglichen.**
- :: **Ein idealer Mehrzweckstuhl für Büro- und Computerarbeiten,** bei denen ein stützender, bequemer und leicht verstellbarer Stuhl erforderlich ist.



VELA Latin 100

Artikel Nr. 80131

*Alle Stühle und Hocker sind mit verschiedenen Rollentypen und einer fußgesteuerten Höhenverstellung erhältlich.*

# Hocker

VELA Samba 520

Artikel Nr. 80149



VELA Samba 500

Artikel Nr. 80148

## VELA Samba 520

- :: Kleiner und kompakter Hocker, **ideal für kürzere, Arbeiten im Sitzen.**
- :: **Die verstellbare ergonomische Rückenlehne fördert eine aktive Sitzposition und ermöglicht eine freie Bewegung der Schultern und Arme.**
- :: Das kompakte Design erleichtert die Bewegung im Sitzen.
- :: Die Sitzhöhe ist leicht verstellbar.

## VELA Samba 500

- :: Kompakter Hocker ohne Rückenlehne, der sich bei Nichtgebrauch leicht unter einem Tisch verstauen lässt.

VELA Samba 420

Artikel Nr. 80145



VELA Samba 400

Artikel Nr. 80144

## VELA Samba 420

- :: Sattelsitzhocker mit schmaler, verstellbarer Rückenlehne bietet ergonomische Sitzpositionen für unterschiedliche Sitzarbeiten.
- :: Bietet Sitzmobilität bei verschiedenen Aufgaben.
- :: Der neigbare Sattelsitz sorgt für einen offenen Sitzwinkel und fördert eine **aktive, aufrechte Sitzposition.**
- :: Die kompakte Bauweise ermöglicht ein sehr nahes Sitzen am Gerät oder Patienten.

## VELA Samba 400

- :: Der Hocker mit Sattelsitz fördert eine gute Arbeitsposition und verhindert eine gebeugte Haltung.



*Alle Stühle und Hocker sind mit verschiedenen Rollentypen und einer fußgesteuerten Höhenverstellung erhältlich.*

## Hygienevorteile

Die VELA-Stühle für medizinische Einsatzbereiche wurden dafür entwickelt, den hohen Hygiene- und Desinfektionsanforderungen im Gesundheitssektor gerecht zu werden

- :: Für eine optimale Hygiene sind alle Oberflächen – einschl. der Stuhlunterseite – pflegeleicht und lassen sich gut abwischen bzw. desinfizieren.
- :: Zur Vermeidung von Verschmutzungen an Verbindungsstellen und zur Erleichterung der Reinigung sind sämtliche Rückenlehnen mit Kantbändern versehen.
- :: Alle Stuhlteile lassen sich mit z. B. Alkohol oder Chlor in den empfohlenen Konzentrationen und Mischungsverhältnissen desinfizieren.
- :: Die hellen Stuhloberflächen erleichtern das Erkennen von Verschmutzungen.



Ihr Fachhändler vor Ort:

## Dänische Qualität

VELA ist ein dänisches Unternehmen im Familienbesitz, das im Jahre 1935 von Vermund Larsen gegründet wurde. Der VELA-Hauptsitz mit eigener Entwicklungsabteilung sowie Produktion und Polsterwerkstatt befindet sich in Aalborg, Dänemark. Im Sinne der Kundennähe vertreiben wir unser Lösungen durch professionelle Fachhändler in Ihrer Nähe.

### STUHLHERSTELLUNG MIT SORGFALT UND PRÄZISION

Der konsequente Fokus der Entwicklungsabteilung von VELA gilt der Optimierung der Sicherheit, Funktionalität und Ergonomie in Zusammenarbeit mit Fachkräften aus dem Gesundheitssektor.

Dabei berücksichtigen wir selbstverständlich die tägliche stundenlange Beanspruchung der Stühle in den medizinischen Einsatzbereichen. Bei VELA werden daher robuste mechanische Teile und besonders strapazierfähige Bezugsmaterialien verwendet, damit die Funktionstüchtigkeit und die ansprechende Optik der Stühle viele Jahre lang erhalten bleiben.