



www.vela-medical.de

Ophthalmologie

Stühle für optimale Augenuntersuchungen

CE ISO 9001
ISO 14001

Dänisches Design und Eigenproduktion seit 1935

VELA 'Move+' Ophthalmologie Stuhl



Schiebebügel zum bequemen Verschieben des Patienten von einem Untersuchungsgerät zum anderen

Armlehnen und Feststellbremse erleichtern dem Patienten das Hinsetzen und Aufstehen

Elektrische Höhenverstellung für schnelle und korrekte Positionierung des Patienten an den Geräten

Batterieanzeige

Leichte Fixierung des Stuhls mittels Fußbremse zur Gewährleistung eines sicher und stabil sitzenden Patienten

Der Fußbügel bietet dem Patienten zusätzlichen Halt für optimale Stabilität

Artikel Nr. 70034

Der VELA 'Move+' Ophthalmologie Stuhl ist optimal für Augenuntersuchungen, die ein zügiges und sicheres Verschieben des Patienten zwischen verschiedenen Geräten erfordern. Grosse Sitzfläche und Rückenlehne.

- :: **Schnelle Positionierung** von älteren oder funktionseingeschränkten Patienten auf einem **sicheren, fixierten Sitz**
- :: **Einfaches Verschieben des Patienten** zwischen den Untersuchungsgeräten dank Leichtlaufrollen und Schiebebügel
- :: **Optimale Patientenpositionierung** dank feinjustierbarer elektrischer Höhenverstellung zur **leichten** Anpassung der Höhe an Geräte und Mitarbeiter
- :: **Optimale Mitarbeiterergonomie** und Vermeidung einer vorgebeugten Körperhaltung dank Feststellen der Rollen mittels Fußbremse und Höhenverstellung per Fernbedienung
- :: **Das eigenständige Hinsetzen und Aufstehen des Patienten** wird durch die Armlehnen und den stabilen Halt des Stuhls erleichtert

VELA 'Basic+' Ophthalmologie Stuhl



Artikel Nr. 70033

Der VELA 'Basic+' Ophthalmologie Stuhl ist optimal für jede Augenuntersuchung, bei der ein sicher und stabil sitzender Patient die Voraussetzung für eine korrekte Untersuchung und perfekte Aufnahmen ist.

- :: **Optimale Patientenpositionierung** dank feinjustierbarer elektrischer Höhenverstellung für eine **schnelle und sichere Anpassung** der Stuhlhöhe an jedes Gerät
- :: Schnelle Positionierung des Patienten auf einem **sicheren, fixierten Sitz** sowie effektive und einfache Anpassung an die Geräte
- :: **Optimale Mitarbeiterergonomie** und Vermeidung vorgebeugter Körperhaltung dank Fußbremse und feststellbarer Rollen
- :: **Das eigenständige Hinsetzen und Aufstehen des Patienten** wird durch die Armlehnen und den stabilen Halt des Stuhls erleichtert





VELA 'Support+' Chirurgie-stuhl



Artikel Nr. 80115

Der VELA 'Support+' Chirurgie-stuhl bietet dem Chirurgen optimale Arbeitsbedingungen und gute Ergonomie bei lang andauernden Präzisionsarbeiten dank der Möglichkeit des exakten Einstellens und Anpassens des Stuhls an die individuellen Anforderungen.

- :: Die vielfach verstellbaren Armlehnen dienen als **stabile Unterlage für Arme und Hände** und entlasten gleichzeitig Rücken, Schultern und Nacken
- :: Die Armlehnen lassen sich **in nahezu jeder Position fixieren** und somit je nach Operationsart auf die gewünschte Arbeitshaltung individuell abstimmen
- :: **Optimale Positionierung** und Feinjustierung der Stuhlhöhe in Relation zur OP-Liege mittels elektrischer Höhenverstellung, die zur **Aufrechterhaltung der Sterilität** mit den Füßen bedient wird
- :: Kompakter und flexibler Stuhl, der dank des asymmetrischen Untergestells viel **Bewegungsfreiheit für die Füße** bietet und sich ganz **nah an die OP-Liege** heranrücken lässt
- :: Die niedrige Rückenlehne **unterstützt die Lendenwirbelsäule** und bietet gleichzeitig **Bewegungsfreiheit für Arme und Schultern**

Vielfach verstellbare Armlehnen zur Unterstützung und Entlastung von Armen, Händen und Nacken

Die niedrige Rückenlehne unterstützt die Lendenwirbelsäule und bietet zugleich Bewegungsfreiheit für Arme und Schultern



Elektrische Höhenverstellung erleichtert das perfekte Positionieren in Relation zur OP-Liege

Abklappbare Fußablage sorgt für zusätzliche Stabilität beim Arbeiten in erhöhter Position

Sicherer und stabiler Sitz dank feststellbarer Rollen

Assistenzstühle



VELA Samba 150

Artikel Nr. 80143

VELA Samba 150

- :: Der kurze, neigbare Sitz **erleichtert das Vorlehen zum Einstellen der Geräte**
- :: Ideal für häufige **Wechsel zwischen stehenden Tätigkeiten und Untersuchungen im Sitzen**
- :: Die kurze Sitzfläche erleichtert das Hinsetzen und Aufstehen bei gleichzeitiger **Vermeidung einer vorgebeugten Körperhaltung**
- :: Die ergonomische, verstellbare Rückenlehne **fördert eine aktive Sitzhaltung** und bietet Schultern und Armen viel Bewegungsfreiheit
- :: Der aus unterschiedlichen Schaumstoffarten aufgebaute Sitz mit Dunlopillo-Einkerbung **wirkt entlastend und bietet hohen Sitzkomfort**



VELA Latin 100

Artikel Nr. 80131

VELA Latin 100

- :: Ideal für kürzere und längere sitzende Tätigkeiten
- :: **Schnelles und einfaches Einstellen und Anpassen** des Stuhls an den einzelnen Mitarbeiter dank leicht verständlicher Piktogramme
- :: Sitzfläche und Rückenlehne bieten aufgrund ihrer ergonomischen Form einen **optimalen Halt** und fördern eine **gesunde Sitzhaltung**
- :: Leicht und stufenlos verstellbare Sitzhöhe und -neigung sowie Rückenfunktionen, ermöglichen wechselnde Sitzpositionen und fördern **Bewegung und aktives Sitzen**

Sämtliche Stühle und Hocker sind mit unterschiedlichen Rollenausführungen und per Fuß zu bedienender Höhenverstellung erhältlich

Hocker

VELA Samba 520

- :: Kleiner, kompakter Hocker mit ergonomischer Rückenlehne, **ideal für kürzere sitzende Tätigkeiten**
- :: Die ergonomische, verstellbare Rückenlehne **fördert eine aktive Sitzhaltung** und bietet Schultern und Armen viel Bewegungsfreiheit
- :: **Einfaches Verschieben** des Hockers beim Sitzen
- :: Leicht verstellbare Sitzhöhe

VELA Samba 500

- :: Hocker ohne Rückenlehne, klein und kompakt; verschwindet leicht z. B. unter einem Tisch, wenn er nicht benötigt wird

VELA Samba 400 mit Rückenlehne

- :: Hocker mit Sattelsitz und schmaler, verstellbarer Rückenlehne, fördert eine **aktive Sitzhaltung** bei wechselnden sitzenden Tätigkeiten
- :: Geneigter Sattelsitz zur Förderung einer **aktiven, aufrechten Sitzhaltung** dank Vergrößerung des Hüftwinkels
- :: Gute **Mobilität im Sitzen** dank des leichten Verschiebens zwischen verschiedenen Arbeitsbereichen
- :: Lässt sich **sehr nah an das Gerät bzw. den Patienten heranrücken**

VELA Samba 400

- :: Hocker mit Sattelsitz zur **Förderung einer gesunden Arbeitshaltung** bei gleichzeitiger **Vermeidung einer vorgebeugten Körperhaltung**

VELA Samba 520

Artikel Nr.. 80149



VELA Samba 500

Artikel Nr. 80148



VELA Samba 420

Artikel Nr. 80145

mit Rückenlehne

VELA Samba 400

Artikel Nr. 80144

Hygienevorteile

Die VELA-Stühle für medizinische Einsatzbereiche wurden speziell 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 einem Kantenschutz 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 unsere vielfältigen Modelle 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.