

ÄSTHETISCH  
PLASTISCHE CHIRURGIE  
UND DERMATOLOGIE



DESIGNED, ENGINEERED AND MANUFACTURED SINCE 1980   
**MADE IN GERMANY**

Deutsch



## FAMILIE | **BRUSTMANN**

**BRUMABA**, gegründet 1980, ist ein Familienunternehmen in zweiter Generation, das im Schwerpunkt OP-Tische, OP-Stühle sowie Patiententransporter und geeignetes Zubehör für Fachabteilungen der Krankenhäuser, Kliniken und Arztpraxen entwickelt, herstellt und weltweit vertreibt.



## Die **BRUMABA** Kernkompetenz: **Mobile, spezialisierte OP-Tische**

**BRUMABA** ist fachkompetenter Ansprechpartner und Berater rund um die Ergonomie und die Lagerung auf OP-Tischen. Unseren Kunden bieten wir Produkte für spezialisierte Fachbereiche. In diesem Katalog finden Sie geeignete OP-Tische, OP-Stühle und Zubehör Ihres ganz speziellen OP-Tisch-Systems für die plastische und ästhetische Chirurgie und Dermatologie, egal ob stationär oder ambulant.



Mobilität und Arbeitsergonomie	04
OP-Tische VARIUS   PRIMUS	06
OP-Tische GENIUS   VENUS	08
Konfiguration	10
Zubehör	12
Lagerungs-Beispiele	14
CADDY   Zubehör	16
OP-Hocker und Stühle	18
Kundennutzen	20
Zahlen und Fakten	22
Polsterfarben	23

## OP-Tische



## OP-Hocker/Stühle



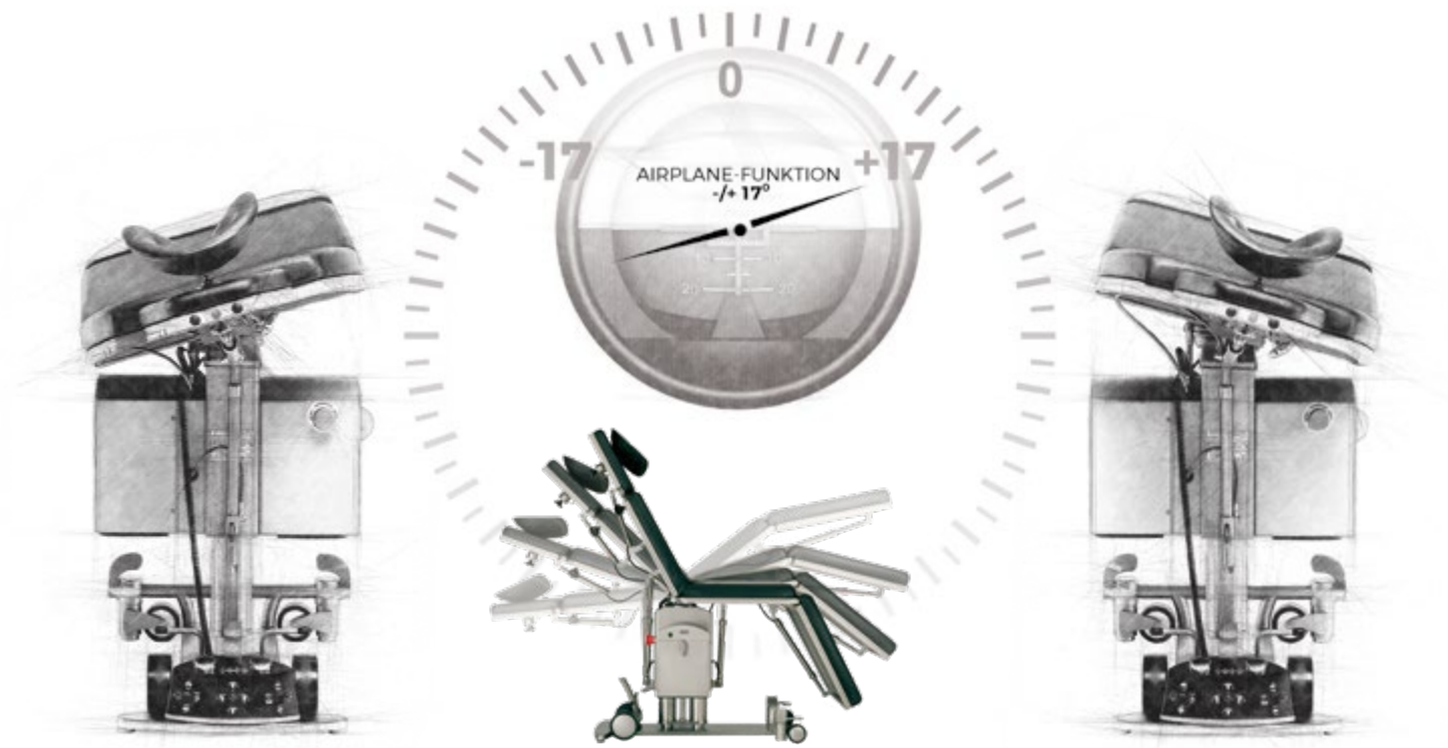
## Patienten-Transportstuhl & Aufwachliege



## Zubehör

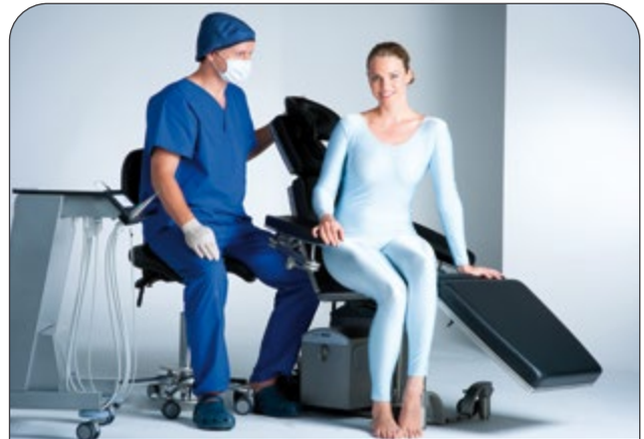


# MOBILITÄT und Arbeitsergonomie



Ermüdungsfreies Operieren

Durch die Doppelteleskopsäule arbeiten Sie immer auf der für Sie richtigen Höhe, egal ob stehend oder sitzend. Mit der einzigartigen seitlichen Kippung (Airplane-Funktion) rücken Sie Ihr OP-Feld konsequent in eine optimale ergonomische Position und verhindern langfristig Schäden an Nacken und Rücken. Zudem erleichtert die Längsachsenkippung Ihrem Personal die Umlagerung des Patienten. Die besonders schlanke Bauweise der Tische, kombiniert mit optimaler Beinfreiheit ermöglicht auch sitzend einen ungehinderten Zugang und eine optimale operative Distanz zum Patienten.



Entspannte Patienten

Eine besonders tiefe Einstiegshöhe erleichtert dem Patienten den Zugang zum OP-Tisch. Auf dem Tisch verhindern viskoelastische Polster Druckstellen und über die vier verstellbaren (bei VARIUS fünf) Liegeflächen lassen sich die OP-Tische anatomisch und physiologisch optimal auf den Patienten einstellen und Auflagedruck reduzieren. In einer bequemen Liegeposition werden Muskulatur und Atmung Ihrer Patienten entspannt und der Kreislauf bleibt stabil.



## Wendige Fahrwerke

BRUMABA OP-Tische sind extrem wendig und leicht fahrbar und können auch bei Höchstbelastung federleicht verschoben werden. Eine oft notwendige Umlagerung der Patienten entfällt. Das spart Zeit und Geld. Bei der Vorbereitung des Patienten auf dem OP-Tisch im Rahmen der Einleitung, wie bei der Ausleitung der Patienten nach erfolgreicher OP in den Aufwachraum oder zur Reinigung danach. Rotierende OP-Abläufe lassen sich besonders kosteneffizient betreiben.

## Höchste Flexibilität

Durch unsere mobilen OP-Tische sind Sie nicht an bestehende Infrastrukturen oder teure Neuinstallationen gebunden. Sie können Ihr Arbeitsumfeld flexibel gestalten und genießen alle Vorteile einer ökonomisch sinnvollen Lösung.



## Langanhaltende Akkus

Mit BRUMABA OP-Tischen genießen Sie kabellose Freiheit. Die Tische können unabhängig vom Stromnetz betrieben werden und erlauben Ihnen eine äußerst freie Gestaltung Ihrer OP-Infrastruktur. Einmaliges Laden pro Woche bei vollem OP-Betrieb (150 Zyklen) reicht in der Regel aus. Mit einem Austauschakku können Sie reibungslosen Non-Stop-Betrieb realisieren. Weiterer Vorteil: Kein Kabelsalat und damit hohe Betriebs- und Arbeitssicherheit für Personal und Patient.



DESIGNED, ENGINEERED AND MANUFACTURED SINCE 1980   
**MADE IN GERMANY**

## Verlässliche Qualität

OP-Ausfälle sind lästig und kosten Geld. Mit BRUMABA OP-Tischen entscheiden Sie sich für ein Produkt auf das Sie sich verlassen können. BRUMABA Tische werden in Deutschland hergestellt und sind über lange Jahre hinweg ein robustes und zuverlässiges Arbeitsmittel. Hochwertige Materialien wie Edelstahl sorgen für Robustheit. Unsere Hydraulik ist bekannt für einen langfristig reibungslosen Betrieb und lange Lebensdauer. Die meisten unserer OP-Tische sind – bei regelmäßiger Wartung – auch nach mehr als 15 oder 20 Jahren noch täglich im Dauerbetrieb. Selbst Höchstbelastungen durch extrem schwere Patienten oder Non-Stop-Betrieb über Jahre hinweg stecken unsere Tische locker weg.

# OP-TISCH VARIUS



## DER UNIVERSELLE

Mit dem VARIUS haben Sie einen hochvariablen Allround-OP-Tisch, der keine Wünsche offen lässt. Die geteilten Beinplatten und die Längsachsenkipfung ermöglichen Ihnen jederzeit optimalen Zugang zum Patienten. Stehend oder sitzend. Von Kopf bis Fuß.



### Ausstattungsmerkmale

- ▮ Massive Edelstahlkonstruktion
- ▮ Doppelteleskopsäule 620 bis 1.050 mm
- ▮ Längsachsenkipfung (Airplane-Funktion)
- ▮ Handfernbedienung
- ▮ Memory-Funktion mit 8 Programmen
- ▮ Zweigeteilte Beinplatten
- ▮ Teleskop-Kopfteil mit Kopfkalotte
- ▮ Rückenteilverlängerung für Längenanpassung
- ▮ Röntgenfähig
- ▮ 300 kg maximales Patientengewicht

### TECHNISCHE DATEN

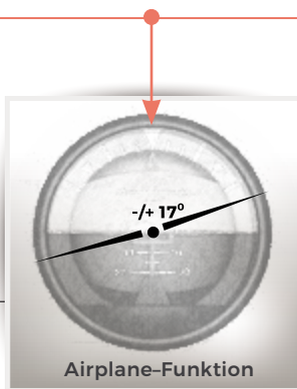
Gesamtlänge	1.770 mm - 1.940 mm
Gesamtbreite	555 mm
Eigengewicht	207 kg
Max. Belastung des Tisches	300 kg
Höhe ohne Polster	555 - 985 mm
	+ 65 mm Viskopolster
Ausstellung der geteilten Fußplatte	je 45°
Neigung axiale Kippung	-17° bis +17°



Tägliches Operieren bei höchster Konzentration belastet den gesamten Körper. Durch die seitliche Kippung bringen Sie das OP-Feld in eine für Sie ergonomische Position und vermeiden langfristig Schäden an Nacken und Rücken. Bei der Patienten-Umlagerung erleichtert die Längsachsenkipfung Aufwand und Ablauf.



# OP-TISCH PRIMUS



## DER VIELSEITIGE

Seine besondere Eigenschaft der Längsachsenkipfung um 17° und die extreme Höhenverstellung ermöglichen ein rückschonendes Arbeiten im Sitzen und Stehen. Seine besonders tiefe Einstiegshöhe ermöglicht dem Patienten ein angenehmes Einsteigen.



Bequeme Einstiegshöhe



Rückschonendes Arbeiten



Längsachsenkipfung

## Ausstattungsmerkmale

- Massive Edelstahlkonstruktion
- Teleskopsäule 530 bis 960 mm
- Längsachsenkipfung (Airplane-Funktion)
- Handfernbedienung
- Memory-Funktion mit 8 Programmen
- Teleskop-Kopfteil mit Kopfkalotte
- Rückenteilverlängerung für Längenanpassung
- 300 kg maximales Patientengewicht

## TECHNISCHE DATEN

Gesamtlänge	1.770 mm - 1.940 mm
Gesamtbreite	555 mm
Eigengewicht	185 kg
Max. Belastung des Tisches	300 kg
Höhe ohne Polster	465 - 895 mm
	+ 65 mm Viskopolster
Neigung axiale Kippung	-17° bis +17°

# OP-TISCH GENIUS



## DER ÖKONOMISCHE

Er ist die richtige Wahl, wenn Sie keine Längsachsenkipfung und keine komplette Edelstahlkonstruktion benötigen. Durch die Verwendung von hochwertigen Alternativmaterialien bietet der GENIUS Premium-Qualität bei einem spitzen Preis-Leistungsverhältnis. Auf Edelstahl bei tragenden Elementen und die wartungsarme BRUMABA-Technik müssen Sie dennoch nicht verzichten.

### Ausstattungsmerkmale

- ▮ HPL-Plattenträgerkonstruktion
- ▮ Teleskopsäule GENIUS 4.0 ST von 590 bis 880 mm
- ▮ Doppelteleskopsäule GENIUS 4.0 DT von 530 bis 960 (optional)
- ▮ Teleskop-Kopfteil mit Kalotte
- ▮ Handfernbedienung
- ▮ Memory-Funktion mit 8 Programmen
- ▮ Rückenteilverlängerung für Längenanpassung
- ▮ 250 kg maximales Patientengewicht



### TECHNISCHE DATEN

#### Genius 4.0 DT

Gesamtlänge	530 mm - 960 mm
Gesamtbreite	565 mm
Eigengewicht	DTA: 170 kg DTN: 150 kg
Max. Belastung des Tisches	250 kg
Höhe ohne Polster	465 - 895 mm
	+ 65 mm Viskopolster

#### Genius 4.0 ST

Gesamtlänge	590 mm - 880 mm
Gesamtbreite	565 mm
Eigengewicht	STA: 150 kg STN: 130 kg
Max. Belastung des Tisches	250 kg
Höhe ohne Polster	525 - 815 mm
	+ 65 mm Viskopolster

# OP-TISCH VENUS



**DER KOMFORTABLE**

Unser OP-Tisch VENUS bietet mit ergonomisch geformten, 8 cm dicken Viskopolstern außergewöhnlichen Liegekomfort auch bei langen Behandlungszeiten. Ihre Patienten „liegen wie auf Wolke 7“. Eine Vielzahl an individuell abgestimmten Zubehörteilen ermöglicht einen außerordentlich vielseitigen Einsatz.



Magnetisch verstellbares  
Kopf-/Nackpolster



Armlehne (optional)

## Ausstattungsmerkmale

- Teleskopsäule von 630 - 910/1.060 mm
- Miteinander verbundenes Kopf- und Rückenteil
- Handfernbedienung
- Memory-Funktion mit 8 Programmen
- Besonders dicke, viskoelastische Polster
- Nasenschlitz für Bauchlagerung
- Nackenrolle für Rückenlagerung
- Montageschienen-Set (optional)
- Individuell nach Anforderung konfigurierbar (Siehe Seite 11)

### Venus DT

Gesamtlänge 1.963 mm  
Gesamtbreite 660 mm  
Eigengewicht DTA: 145 kg  
DTN: 165 kg  
Max. Belastung des Tisches 250 kg  
Höhe ohne Polster 550 - 980 mm  
+ 80 mm Viskopolster

### Venus ST

1.963 mm  
660 mm  
STN: 125 kg  
STA: 145 kg  
250 kg  
550 - 830 mm  
+ 80 mm Viskopolster

## TECHNISCHE DATEN

# Individuelle KONFIGURATION

## Sie operieren stehend und sitzend?

Unsere Hubsäulen Höhenverstellung bietet Ihnen individuelle Einstellbarkeit.



Single-Teleskop-Säule ST

ST = Standard bei GENIUS und VENUS  
DT = Standard bei VARIUS und PRIMUS



Doppel-Teleskop-Säule DT

## Sie arbeiten stationär oder brauchen uneingeschränkte Mobilität?

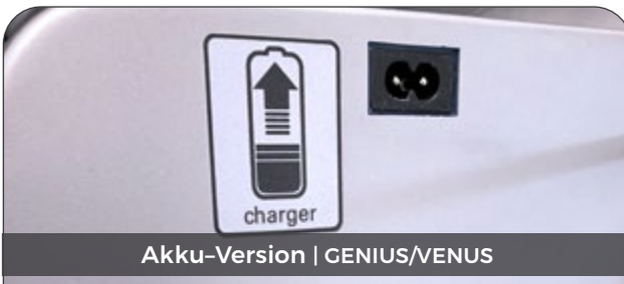
Von der Netzversion mit feststehender Platte bis hin zum integrierten Ladesystem mit besonders wendigem 5-Wheel-Drive Lenkrollenfahrwerk sind unterschiedliche Lösungen konfigurierbar.



Integriertes Ladesystem | VARIUS/PRIMUS

### Integriertes Ladesystem:

Laden Sie 1x wöchentlich Ihren OP-Tisch durch direktes Anstecken eines Kabels. Sie ersparen sich den wöchentlichen Wechsel des Akkus und benötigen keinen zusätzlichen Lagerort für die externe Ladestation und den Ersatz-Akku.



Akku-Version | GENIUS/VENUS

### Akku-Version

Für den netzunabhängigen Betrieb Ihres OP-Tisches. Laufzeit bei Normalbetrieb von bis zu 2 Wochen ohne Nachladen.



Wechsel-Akku-System | VARIUS/PRIMUS

### Wechsel-Akku-System mit externer Ladestation:

Austausch-Akku für reibungslosen Non-Stop-Betrieb, besonders geeignet in großen Betrieben, mit wechselndem OP-Personal, um zusätzliche Betriebssicherheit zu gewähren.



Netz-Version | Alle OP-Tische

### Netz-Version 110-230 V

Bei stationärer Anwendung bietet sich der Netz-Betrieb an für den direkten Anschluss an eine Steckdose.

# Ihres BRUMABA OP-Tisches. Ganz nach Bedarf.



Feststehende Bodenplatte

## Feststehende Bodenplatte

Bei stationärem Betrieb bietet sich die feststehende Bodenplatte an. Äußerst standstabile und schlanke Bauweise für optimale Beinfreiheit.



2-GUIDE-DRIVE

## 2-GUIDE DRIVE

Das Hebelfahrwerk ist besonders bei benötigter großer Beinfreiheit am Kopfteil praktikabel. Das Hebelfahrwerk auf der einen und das Lenkrollenfahrwerk auf der anderen Seite schafft maximale Standruhe. Durch das Anheben des Tisches sind die Rollen einfach zu reinigen. (Abb.: oben PRIMUS, unten GENIUS)

2 richtungsgeführte Rollen mit Hebelfahrwerk, 2 Lenkrollen, Lift-Brems-System



4-EASY-DRIVE

## 4-EASY-DRIVE

Drehen und wenden Sie Ihren OP-Tisch in alle Richtungen. Lange Gänge und gezieltes Fahren wird durch die intelligente Richtungsführung ermöglicht. Durch das Lift-Brems-System erhält der OP-Tisch im gebremsten Zustand besonders hohe Standruhe.

4 Leichtlauf-Lenkrollen mit intelligenter Richtungsführung und Lift-Brems-System



5-WHEEL-DRIVE

## 5-WHEEL-DRIVE

Zentrale Richtungsführung für ein präzises und leichtes Fahren wie auf Schienen, besonders bei langen Gängen und engen Kurven. Das zuschaltbare 5. Rad entlastet das Gesamtgewicht des Tisches um 50 kg. Der Tisch ist somit noch leichter zu fahren.

4 Leichtlauf-Lenkrollen mit zuschaltbarem 5. Rad

## Sie brauchen allzeit freie Hände?

Mit dem intuitiv bedienbaren Fußschalter und passendem Zubehör können Sie sich voll auf das Operieren konzentrieren und den OP-Tisch im „sterilen Zustand“ verstellen.



Fußschalter Typ IV

Hehebügel für das Anheben oder Verschieben des Fußschalters mit dem Fuß.



Podest\*

Zur Positionierung des Fußschalters auf dem Fahrwerk.



... mit Befestigung an der Lenkrolle\*

Fußschalter am Fahrwerk fixiert.

\* Jeweils für Fußschalter Typ IV

# ZUBEHÖR

Für die ästhetisch-plastische Chirurgie und Dermatologie bieten wir eine Vielzahl an abgestimmtem, fachspezifischem Zubehör für die Erweiterung und Individualisierung Ihres speziellen OP-Tisch-Systems.



**Kopfplatte** | groß Art.Nr.: Z1.003  
| klein Art.Nr.: Z1.109



**Kopfkalotte** | Art.Nr.: Z1.109



**Kopfkalotte klein** | Art.Nr.: Z1.043A



**Kopffixiergurt** | Art.Nr.: Z1.189



**Haartransplantationsstütze**  
| Art.Nr.: Z1.032



**Nackenkissen, visko**  
| Art.Nr.: Z1.250



**Mikrochirurgiering**  
| Art.Nr.: Z1.240



**Armlehne OP, mit Fixiergurt**  
| Art.Nr.: Z1.001



**Armstütze** seitlich mit Fixiergurt  
| Art.Nr.: Z1.002



**Handtisch** mit Montageklöbchen  
Spezial „XL“ | Art.Nr.: Z1.037



**Handtisch-Teleskopstütze,**  
einfach | Art.Nr.: Z1.089



**Handchirurgietisch** mit zwei  
Teleskopstützen | Art.Nr.: Z1.036



**Seitenlagerungsstütze, tief**  
| Art.Nr.: Z1.110



**Seitenlagerungsstütze, dorsal**  
| Art.Nr.: Z1.152



**Bauchgurt, zweigeteilt**  
| Art.Nr.: Z1.241



**Bauchgurt, Silikon**  
| Art.Nr.: Z1.112



**Beinhalter, OP**  
| Art.Nr.: Z1.087



**Montageadapter, mit 90°**  
Umlenkung für Beinhalter OP  
| Art.Nr.: X.00089



**Beinhalter, mit 2 Kugelgelenken**  
| Art.Nr.: X.000126



**Stehbrett 1 Paar** | Art.Nr.: Z1.057  
(nur VARIUS)



**Lordosestützenpolster**  
| Art.Nr.: Z1.140



**Halbrolle** | groß Art.Nr.: Z1.101  
| klein Art.Nr.: Z1.100



**Bauchlagerungspolster,**  
trapezförmig (1 Stück) | Art.Nr.: Z1.098



**OP-Auflage, visko**  
| Art.Nr.: Z1.171



**Rückenteilverlängerung** breit  
Art.Nr.: Z1.005 | OP und Z1.184 | GENIUS



**Seitverbreiterung/Fußteilverlängerung** schmal  
Art.Nr.: Z1.267 PRIMUS /  
VARIUS, Z1.291 GENIUS



**Beinplatten geschlossen,**  
verlängert / VARIUS | Art.Nr.: Z1.169



**Beinplatten, verlängert 1 Paar**  
| Art.Nr.: Z1.020



Höhe: 960-1230 mm

Plattengrößen:  
400 x 600 mm oder  
500 x 700 mm

## INSTRUMENTENTISCH FAHRBAR

Überzeugen Sie sich selbst von der  
bewährten BRUMABA-Qualität



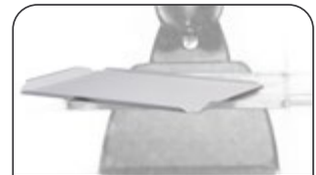
**Narkoseschlauchhalter**  
| Art.Nr.: Z1.049



**Narkoseschlauchhalter mit Fern-  
bedienungshalterung** | Art.Nr.: X.000046



**Instrumententisch, an der Säule**  
| Art.Nr.: Z1.275



**Ablageplatte Alu, für Instrumen-  
tentisch** | Art.Nr.: Z1.245



**Anästhesiebügel, universal**  
| Art.Nr.: Z1.015



**Infusionsständer, mit  
Kugelgelenk** | Art.Nr.: Z1.038



**Infusionsständer, an der Säule  
schwenkbar** | Art.Nr.: Z1.277



**Infusionsständer, am Instrumen-  
tentisch** | Art.Nr.: Z1.280



**Fernbedienungshalter, am  
Infusionsständer** | Art.Nr.: Z1.243



**Fernbedienungshalter, flexibel**  
| Art.Nr.: Z1.149



**Fernbedienungshalter, kurz**  
| Art.Nr.: Z1.026



**Haltebügel, VENUS**  
| Art.Nr.: Z1.297



**Montageklöben** | Art.Nr.: Z1.004  
| XL Art.Nr.: Z1.088



**Montageschiene, Kopfteil**  
250 mm (GENIUS) | Art.Nr.: Z1.151



**EasyCover, Einmal-Liegenabdeck-  
ung** | Art.Nr.: Z1.138



**Papierrollenhalter** | Art.Nr.: Z1.051



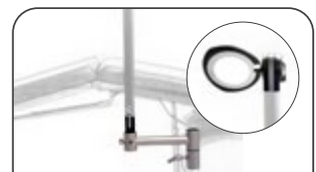
**Schutzfolie für Fußteil**  
(PRIMUS / GENIUS) | Art.Nr.: Z1.223



**Schutzfolie für zweigeteiltes Fußteil**  
(VATIUS) | Art.Nr.: Z1.148A



**Service-Kit**  
| Art.Nr.: Z1.305



**Lupenlampe mit Schwenkarm**  
| Art.Nr.: Z1.217



# LAGERUNGS- BEISPIELE



# Patiententransporter **CADDY**



## Die ästhetische Behandlungsliege

Für Laserbehandlungen und kosmetische Behandlungen aber auch als Transporter oder Aufwachliege hat sich der CADDY etabliert. Seine schlanke und hochwertige Bauweise sowie modernes Design machen ihn zu einem unverzichtbaren Werkzeug. Durch eine Vielzahl an Zubehör und Farboptionen lässt er sich ganz individuell an Ihre Anforderungen anpassen.

### Ausstattungsmerkmale

- ▮ Robustes Rahmengestell aus massivem Edelstahl
- ▮ Richtige Patientenpositionen in einem Produkt: Stuhlposition, Liegeposition, Chaiselongue-Lage und Trendelenburg-Lage
- ▮ Automatisch an die Liegeposition angepasste Armlehnen, bei Bedarf auch hochklappbar
- ▮ Zwei solide Lenkgriffe am oberen Rand der Rückenlehne für kraftsparende, punktuelle Lenkmanöver
- ▮ Bequeme Polsterung in moderner Form und hygienischem Finish
- ▮ Physiologisch vorteilhafte Liegefläche
- ▮ Formschöne, besonders leichtgängige, lenkgebremste Räder



Entspannungslage



Schocklage



Chaiselongue

- ➔ **Zwei Lenkgriffe:**  
durch leichtes Drehen und gezielten Druck erreichen Sie stufenlos die gewünschte Position.
- ➔ **Nackenkissen:**  
mit sanftem Druck einfach zu verschieben.
- ➔ **Polster:**  
komfortable Form und ein hohes Maß an Hygiene, da nahtlos und abwaschbar. In 30 Farben verfügbar.
- ➔ **Armlehnen:**  
passen sich automatisch der Liegeposition an und lassen sich hochklappen.
- ➔ **Liegefläche:**  
anatomisch geformte Lagerungsflächen in freundlicher Holz-Optik unterstreichen die vorzügliche Liegequalität.
- ➔ **Räder:**  
formschöne Räder erlauben leichte und gezielte Fahrt (lenkgebremst).
- ➔ **Rahmengerüst:**  
in massiver Edelstahlausführung.

## Stuhl, Liege, Transporter und Aufwachliege

Der Caddy ist der perfekte Allrounder in Klinik und Praxis! Er ermöglicht ein sicheres und komfortables Lagern sowie Transportieren.

### Holz-Optik:



Helles Furnier



Dunkles Furnier

## CADDY-Zubehör



Positionshebel | Art.Nr.: C1.XX.13



Lenkrollen frontal | Art.Nr.: C1.02.XX



Armlehnen gepolstert (1 Paar)  
| Art.Nr.: Z1.069



Armlehnenpolster mit Kugelgelenk  
(1 Paar) | Art.Nr.: Z1.070



Ablagetisch klein | Art.Nr.: Z1.073



Ablagetisch groß | Art.Nr.: Z1.074



Rausfallschutz seitlich (1 Paar)  
| Art.Nr.: Z1.077



Bauchgurt | Art.Nr.: Z1.078



Schutzfolie für Fußteil  
| Art.Nr.: Z1.114



Netztasche | Art.Nr.: Z1.071



Infusionsständer | Art.Nr.: Z1.068



Papierrollenhalter | Art.Nr.: Z1.174



Auflage viskoelastisch | Art.Nr.: Z1.177



Dokumentenfach | Art.Nr.: Z1.067

## CADDY Polsterfarben Seite 23

# OP-STUHL BALANCE



**BALANCE**  
mit Höhenverstellung  
per Fußauslösung



**BALANCE B\***  
mit Höhenverstellung  
per Fußauslösung  
und Bremse

# BALANCE PLUS



**BALANCE PLUS**  
mit Höhenverstellung  
per Fußauslösung



**BALANCE PLUS B\***  
mit Höhenverstellung  
per Fußauslösung  
und Bremse

## Das Multitalent

Schaffen Sie sich Ihre perfekte Sitzposition. Erhalten Sie sich einen gesunden Rücken. Bleiben Sie steril und verstellen Sie Ihre Höhe ganz einfach mit dem Fußauslöser. Hochwertige Komponenten machen den BALANCE zu Ihrem langjährigen Arbeitswerkzeug.

### Ausstattungsmerkmale

- ! Flexible Höhenverstellung von 480 bis 680 mm
- ! Patentierte Sitzform mit komfortabel einstellbarer Sitzneigung
- ! Einstellbares Rückenteil mit Lordoseunterstützung
- ! Hochwertiges Komfortfahrwerk mit bremsbaren, antistatischen Rädern und hygienisch geschlossenen, vergrößerten Rollen
- ! Einfach bedienbarer Fußauslöser für Anpassung der Sitzhöhe ohne Sterilitätsverlust

### Optional

- ! Säulenerhöhung 100 mm
- ! Bremsfunktion



Vielfältige Sitzeinstellungen



Rückenschonend



B\* = Bremsfunktion (optional)

# COMFORT SWING

**COMFORT SWING F/B\***  
mit Höhenverstellung per  
Fußauslösung und Bremse

**COMFORT SWING F\***  
mit Höhenverstellung per  
Fußauslösung

**COMFORT SWING H\***  
mit Höhenverstellung per  
Handauslösung

# OP-HOCKER COMFORT

**COMFORT F/B\***  
mit Höhenverstellung per  
Fußauslösung und Bremse

**COMFORT F\***  
mit Höhenverstellung per  
Fußauslösung

**COMFORT H\***  
mit Höhenverstellung per  
Handauslösung



## Der Allrounder

Der einfach konstruierte und mühelos bedienbare Arbeitshocker leistet in Praxis und OP wertvolle Dienste. Eine preisgünstige und solide Sitzgelegenheit.



H\* = Höhenverstellung per Handauslösung



F\* = Höhenverstellung per Fußauslösung



Comfort Swing-System

## Ausstattungsmerkmale

- ▮ Flexible Höhenverstellung von 540 bis 725 mm (COMFORT H) oder von 510 bis 710 mm (COMFORT F, F/B)
- ▮ Fahrwerk mit großen, geschlossenen, antistatischen und damit auch hygienischen Rollen

## Optional

- ▮ Säulenerhöhung 100 mm
- ▮ Bremsfunktion
- ▮ Comfort Swing-System

# OP-TISCH-SYSTEM

# KUNDEN

## Nutzen



## Aus der Praxis für die Praxis

**BRUMABA** pflegt von jeher einen intensiven Kontakt mit seinen Kunden der verschiedensten medizinischen Fachrichtungen und hat immer ein offenes Ohr für Anregungen zur Produktoptimierung. Dieser rege Austausch ist Garant für praxisorientierte Lösungen, die den OP-Alltag in den medizinischen Fachrichtungen effizienter und für Operateur und Patient ergonomisch sinnvoller gestalten.



### Kopfkalotte (VARIUS, PRIMUS, GENIUS)

Die speziell konzipierte Kopfkalotte ermöglicht durch 3-dimensionale Verstellbarkeit (Kugelgelenk, Längen- und Höhenverstellung) eine sichere, stabile und exakt definierte Kopflagerung. So komfortabel positioniert liegen Ihre Patienten besonders bequem und entspannt.

### Teleskop-Kopfteil (VARIUS, PRIMUS, GENIUS)

Das doppelt teleskopierbare Kopfteil ist ein patentiertes Kernstück des BRUMABA OP-Tisch-Systems. Die schlanke Bauweise und flexible Verstellung ermöglichen die perfekte Lagerung des Patientenkopfes. Nahezu automatisch passt sich das Spezialkopfteil in Länge und Position dem Patienten und Ihrer gewünschten Arbeitsposition an und ermöglicht Ihnen hervorragenden Zugang zum Patienten.



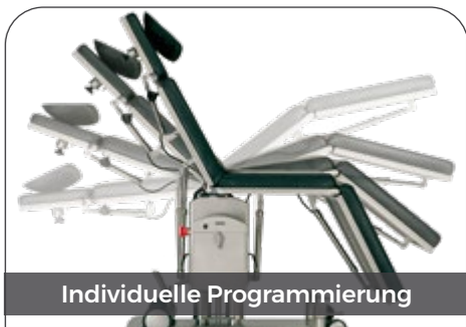
### Doppelteleskop-Säule

Die patentierte Doppelteleskop-Säule verstellt das Höhenniveau des VARIUS von 620 bis 1.050 mm und des PRIMUS von 530 mm bis 960 mm (Option für GENIUS, VENUS). Die Anpassung des Niveaus ermöglicht nahezu jeden Eingriff im Sitzen als auch im Stehen. Mit dem Erreichen einer extrem tiefen Sitzposition wird der Ein- und Ausstieg erheblich erleichtert, gerade bei besonders kleinen Patienten.



## Bedienbarkeit | Handbedienung

Sie dient zur Einstellung Ihres BRUMABA OP-Tisches. Spielend leicht per Knopfdruck können damit alle vier Liegeflächen, die Längsachsenkipplung (VARIUS und PRIMUS), das Höhenniveau sowie alle 8 Memory-Positionen betätigt und abgerufen werden. Die Handbedienung ist bei allen Tischen in der Standardkonfiguration enthalten.



## Memory-Funktion

Die integrierte Memory-Funktion ermöglicht die individuelle Programmierung von 8 verschiedenen Lagerungspositionen. Diese können per Knopfdruck über die Handbedienung abgerufen werden. Wiederkehrende oder komplizierte Lagerungspositionen sind dabei häufig genutzte Speicherpunkte. Ohne großen Aufwand wird der Patient per Knopfdruck von der Sitzposition in die gewünschte operative Lage gebracht.

## Polster und Hygiene

Die hochfrequenzverschweißten und nahtlosen Komfortpolster (bei VENUS 8 cm dick) sind ein Garant für adäquate Hygiene und notwendige Sauberkeit im OP-Bereich. Der patentierte Schnellwechsellverschluss sorgt für eine mühelose Abnahme der Polster Teile per „Klicksystem“ und ermöglicht somit eine einfache und schnelle Reinigung der Polster und des Rahmens.



# ZAHLEN und Fakten

Seit der Firmengründung von BRUMABA im **Jahr 1980** haben wir mehr als **10.000 OP-Tische** in über **80 Länder** dieser Erde **verkauft**.

Ausfälle sind extrem selten und so können Sie sich **24/7** und **365 Tage** im Jahr auf Ihren **BRUMABA OP-Tisch verlassen**.

Von allen bisher verkauften Tischen ist der allergrößte Teil noch heute im Einsatz und wird **Tag für Tag** in Klinik oder Praxis im OP-Betrieb gefordert.



**BRUMABA**  
OPERATING TABLE SYSTEMS

Wussten Sie, dass unsere **Akkus** in normalem OP-Betrieb meist **erst nach 2 Wochen nachgeladen** werden müssen?

Für Ihre Patienten bietet unser PRIMUS übrigens mit nur **465 mm Einstiegshöhe** den komfortabelsten Einstieg am Markt.

Die schlanke Bauweise unserer Tische **schont dauerhaft Ihren Rücken**. Und durch die einzigartige Längsachseneinstellung von **-17° bis +17°** unserer Modelle VARIUS und PRIMUS haben Sie besten Zugang zum Patienten.

# AUSWAHL POLSTER



Unsere neue Farbpalette mit 35 Farb-Varianten.

<p>Alle Polster sind viskoelastisch</p>	<p>206-227 light rose</p>	<p>206-231 steel grey</p>	<p>206-213 light grey</p>	<p>206-230 pastel sand</p>	<p>206-218 foggy grey</p>	<p>206-228 ivory</p>	
<p>206-229 shadow white</p>	<p>206-212 white</p>	<p>206-226 beige-grey</p>	<p>206-237 teal dark blue</p>	<p>206-211 royal blue</p>	<p>206-210 alpine blue</p>	<p>206-221 florida turquoise</p>	<p>206-235 clear turquoise</p>
<p>206-234 ice crystal blue</p>	<p>206-233 ice water green</p>	<p>206-208 dark teal</p>	<p>206-209 urban green</p>	<p>206-236 lime green</p>	<p>206-222 summer green</p>	<p>206-220 light saffron orange</p>	<p>206-202 bamboo brown</p>
<p>206-200 butter white</p>	<p>206-201 almond beige</p>	<p>206-203 bitter orange</p>	<p>206-204 madeira brown</p>	<p>206-206 night brown</p>	<p>206-223 plane brown</p>	<p>206-205 rosewood brown</p>	<p>206-232 dark grey</p>
<p>206-224 dusk grey</p>	<p>206-214 black</p>	<p>206-207 crimson red</p>	<p>206-225 emperor cherry red</p>	<p>56001 black antistatic</p>	<p><b>ELEKTRISCH LEITFÄHIG</b> Dieses Polster erfüllt alle notwendigen Standards für die Verwendung im Operationsaal.</p>		



FEEL LIKE  
ON CLOUD NINE



**ADRESSE**

**BRUMABA GmbH & Co. KG**  
Bürgermeister-Graf-Ring 17  
82538 Geretsried | Germany



**TELEFON & FAX**

Tel: +49 (0) 8171 / 2672 - 0  
Fax: +49 (0) 8171 / 2672 - 10

**ONLINE**

E-Mail: [info@brumaba.de](mailto:info@brumaba.de)  
Web: [www.brumaba.de](http://www.brumaba.de)

© BRUMABA GmbH & Co. KG | 2020 | 0120-R-245.1