



Gesamtkatalog Dental- / MKG-Serie

Oralchirurgie / Dentalchirurgie / Implantologie /
MKG / Endodontologie / Parodontologie / HNO

Willkommen bei BRUMABA

Zuverlässige Qualität für Ihre Gesundheit

BRUMABA ist ein familiengeführtes Unternehmen und hat sich auf die Entwicklung und Produktion von ergonomischen OP-Tischen, -Stühlen und -Hockern spezialisiert: Indem wir hochwertige, innovative Produkte bereitstellen, möchten wir die Gesundheit und das Wohlbefinden von medizinischen Fachkräften und Patienten auf der ganzen Welt verbessern.

Der Grundsatz unserer Arbeit ist Nachhaltigkeit: BRUMABA Produkte werden bereits seit 1980 in unserer bayerischen Heimat im Süden Deutschlands hergestellt und leisten eine nachweislich lange Nutzungsdauer dank dem Einsatz hochwertiger Materialien und zuverlässiger Technik.

Überzeugen Sie sich selbst von unserem spürbaren Vorsprung an Ergonomie, Komfort, Zuverlässigkeit und Effizienz. BRUMABA – Ihr idealer Partner für eine gesunde Zukunft!



OP-Tisch Modell
GENIUS

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



OP-Stuhl Modell
BALANCE
ADVANCE SLIM



OP-Tisch Modell
PRIMUS

Nie wieder Rückenschmerzen

Für jeden Eingriff die richtige Position

Ärzte kennen es: Eingriffe an schwer erreichbaren Stellen sind meist mit einer unergonomischen Arbeitshaltung verbunden. Daraus resultieren Rücken- und Nackenschmerzen. Wollen Sie sich das wirklich bis zu Ihrer wohlverdienten Rente antun?

Die Lösung ist greifbar nah: BRUMABA OP-Tische lassen sich flexibel auf Ihre Operation, Ihre individuellen Körpermaße und die Ihres Patienten einstellen.

Highlights

- Verstellen und neigen Sie den OP-Tisch so, dass Sie komfortabel und ergonomisch arbeiten können – der Tisch passt sich Ihrer Arbeitshaltung an und nicht umgekehrt
- Mit der Airplane-Funktion können Sie den OP-Tisch PRIMUS sogar seitlich neigen – der Gamechanger für viele Operationen. So können Sie auch über einen langen Zeitraum angenehm arbeiten
- Unsere OP-Stühle und -Zubehöre bilden eine ideale Ergänzung, sodass die physische Belastung beim Operieren und Assistieren auf ein Minimum gesenkt wird – ein nachhaltiges Investment in Ihre eigene Gesundheit und die Ihres Teams





Bequemer
Einstieg



Operieren
im Stehen



Unterkieferposition



Oberkieferposition



Arbeiten mit
Mikroskop



BRUMABA Operationstische

Hochwertig. Ergonomisch. Komfortabel.

Mit PRIMUS und GENIUS bietet Ihnen BRUMABA zwei OP-Tische, die speziell für Ihre besonderen Anforderungen in der Chirurgie sowie längere Eingriffe entwickelt wurden.

Die Highlights von BRUMABA OP-Tischen

- Optimaler Zugriff und großzügige Beinfreiheit dank schlanker Bauweise
- 1-2 Wochen Akkubetrieb pro Ladung für zuverlässigen OP-Betrieb
- Geeignet für alle Patienten dank Rückenteilverlängerung und Lagerung bis 250-300 kg
- Zeitsparende Memory-Funktion: Speicherung von bis zu 8 häufig verwendeten Positionen
- Wartungsarme Technik für eine lange Nutzungsdauer
- Hochwertige, stabile und langlebige Edelstahlkonstruktion für höchste Qualität „Made in Germany“
- Keine teure und aufwendige Installation, Sie können sofort loslegen





Intraoperativ verstellbare Kopfschale

Die dreidimensional verstellbare Kopfschale mit Carbon-Struktur sorgt für eine stabile und gleichzeitig komfortable Lagerung des Patientenkopfs.

- Die patentierte Kopfschale justiert sich automatisch bei Positions- und Gewichtsverlagerungen
- Die Kopfposition kann jederzeit angepasst werden
- Der Patientenkopf wird stets perfekt gestützt und dabei von der Kopfkalotte wie mit zwei Händen sanft umschlossen

OP-Tisch **PRIMUS**

Ein einzigartiges OP-Erlebnis

Highlights

- Airplane-Funktion: Die Kippung der Liegefläche sorgt für perfekte Arbeitsergonomie
- Dreidimensional verstellbare Kopfschale
- Hochwertige, stabile und langlebige Edelstahlkonstruktion für höchste Qualität „Made in Germany“
- Flexibel verstellbare Armlehnen für eine entspannte Lagerung
- Extra dicke Polster für noch besseren Komfort bei langen Eingriffen
- Memory-Funktion: Speicherung von bis zu 8 häufig verwendeten Positionen für effiziente OP-Abläufe
- 1-2 Wochen Akku-Betrieb pro Ladung garantiert zuverlässigen OP-Betrieb
- Umfangreiche Höhenverstellung mit DT-Doppelteleskopsäule (540 - 970 mm)
- Bis zu 300 kg Patientengewicht bei voller Funktionsfähigkeit

Optionale Ausstattung

- Unsere Empfehlung: 2-GUIDE-DRIVE mit zwei richtungsführenden Rollen für eine einfache Anpassung an die Raumsituation und Reinigung
- Fußschalter für sterile, intraoperative Verstellung



QR-Code scannen und PRIMUS im Produktvideo gleich live erleben!



Dreidimensional verstellbare Kopfschale



Kabelloser Akkubetrieb bis zu 1-2 Wochen





Komfortable Lagerung

Maßgeschneidertes Zubehör



Hochwertige
Edelstahlkonstruktion

Der dargestellte OP-Tisch enthält Sonderausstattungen.

Technische Daten

Gesamtlänge	1.770 -1.940 mm
Gesamtbreite	555 mm
Eigengewicht	185 kg
Max. Belastung des Tisches	300 kg
Höhe (inkl. Polster)	540 - 970 mm
Neigung Kopfteil	31° bis -44°
Neigung Rückenteil	72° bis -17°
Neigung Sitzteil	32° bis -11°
Neigung Fußteil	30° bis -90°

ART. NR. O2.01.31 PRIMUS
ART. NR. O2.11.31 PRIMUS N

Airplane-Funktion

Die Revolution in der Chirurgie

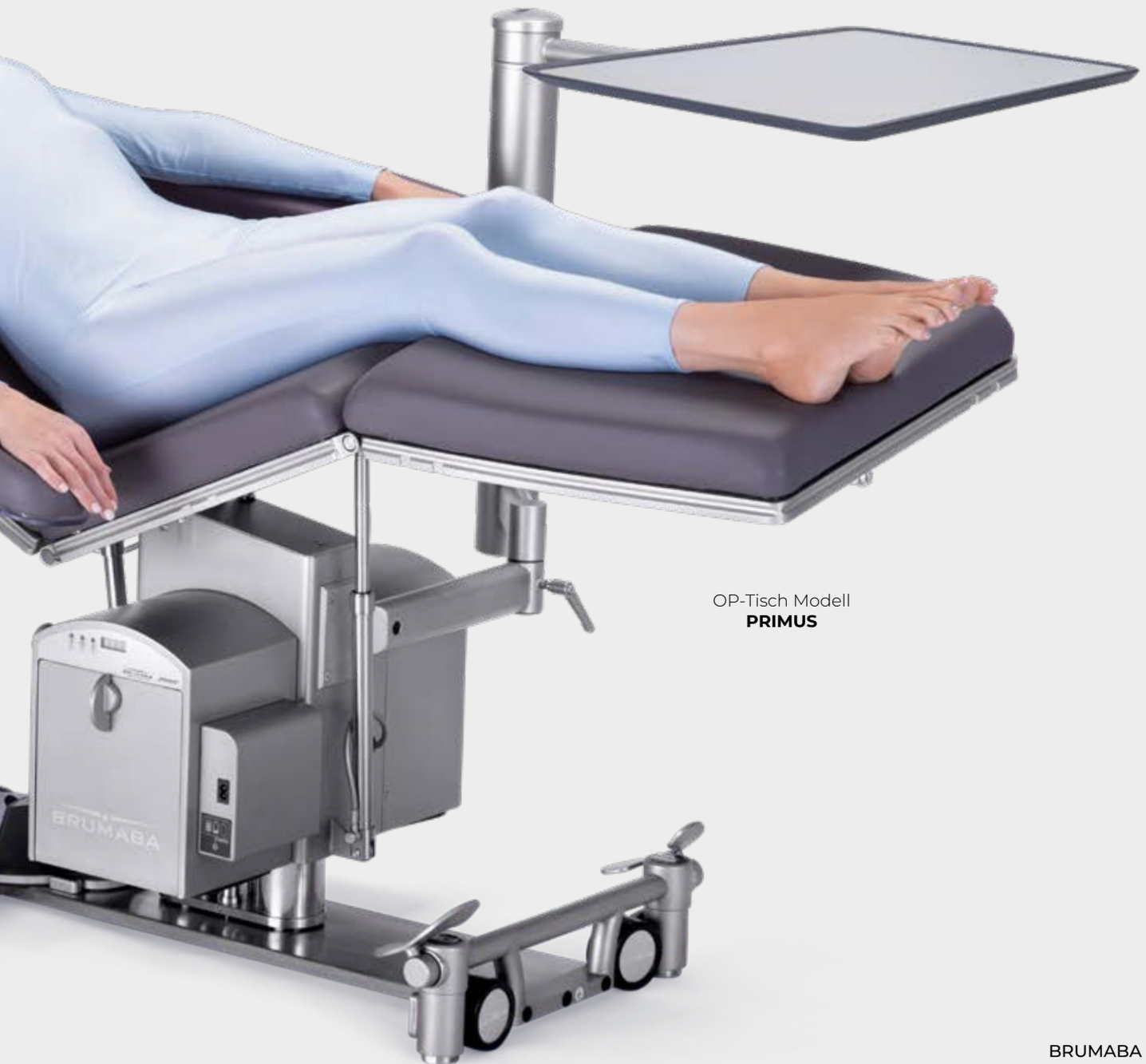
Unsere Produktentwicklung erfolgt in enger Abstimmung mit Chirurgen. In Tests haben wir erkannt, dass manche Eingriffe mit herkömmlichen OP-Tischen nicht im Sinne einer ergonomischen Arbeitshaltung für den Chirurgen erfolgen. Das wollten wir ändern!

Deshalb haben wir die sogenannte Airplane-Funktion entwickelt: Dabei kann der PRIMUS um bis zu 17 Grad nach links oder nach rechts gekippt werden. Somit sind zuvor schwer erreichbare OP-Felder auf einmal ganz leicht zugänglich. Die Airplane-Funktion ist eine Investition in Ihre Gesundheit – für eine neue Ära im OP!



OP-Stuhl Modell
BALANCE

17°
NEIGUNGS
WINKEL



OP-Tisch Modell
PRIMUS

OP-Tisch **GENIUS**

Exzellent bis ins kleinste Detail

Highlights

- Dreidimensional verstellbare Kopfschale
- Hochwertige, stabile und langlebige Edelstahlkonstruktion für höchste Qualität „Made in Germany“
- Extra dicke Polster für noch besseren Patientenkomfort bei langen Eingriffen
- Memory-Funktion: Speicherung von bis zu 8 häufig verwendeten Positionen für effiziente OP-Abläufe
- 1-2 Wochen Akku-Betrieb pro Ladung garantiert zuverlässigen OP-Betrieb
- Höhenverstellung mit ST-Teleskopsäule (590 - 880 mm)
- Bis zu 250 kg Patientengewicht bei voller Funktionsfähigkeit

Optionale Ausstattung

- Umfangreichere Höhenverstellung mit DT-Doppelteleskopsäule (530 - 960 mm)
- Fußschalter für sterile, intraoperative Verstellung



Kabelloser Akkubetrieb
bis zu 1-2 Wochen

ART. NR. G4.01.23 GENIUS DTA
ART. NR. G4.11.23 GENIUS DTN
ART. NR. G4.01.12 GENIUS STA
ART. NR. G4.11.12 GENIUS STN



Optionales Rückenpolster mit integrierten Armlehnen



Platten- und Schienenkonstruktion



Komfortable Lagerung

Technische Daten

Gesamtlänge	1.803,5 - 1.991,5 mm
Gesamtbreite	565 mm
Eigengewicht DTA	160 kg
Eigengewicht STA	140 kg
Max. Belastung des Tisches	250 kg
Höhe DTA (inkl. Polster)	530 - 960 mm
Höhe STA (inkl. Polster)	590 - 880 mm
Neigung Kopfteil	30° bis -45°
Neigung Rückenteil ST	80° bis -22°
Neigung Rückenteil DT	80° bis -11°
Neigung Sitzteil ST	39° bis -9°
Neigung Sitzteil DT	35 bis -9°
Neigung Fußteil	28° bis -90°

Fahrwerke für OP-Tische

Für maximale Mobilität und sicheren Stand



2-GUIDE-DRIVE – GENIUS/PRIMUS

Mit einem einzigen Hebel machen Sie den OP-Tisch mobil oder bremsen ihn. Zwei richtungsgeführte Rollen, zwei Lenkrollen, Lift-Brems-System.

ART. NR. F1.203



2-GUIDE-DRIVE – PRIMUS

Das Hebelfahrwerk bietet eine besonders große Beinfreiheit am Kopfteil. In Kombination mit dem Lenkrollenfahrwerk entsteht so eine maximale Standruhe. Durch das Anheben des Tisches sind die Rollen einfach zu reinigen.

ART. NR. Z1.205



4-EASY-DRIVE

- 4 Lenkrollen mit Verbindungsachse
- Lift-Bremssystem für extrem hohe Standruhe
- Intelligente Richtungsführung
- Maximale Beinfreiheit
- Leichtlaufräder 120 mm

ART. NR. F1.403



Feststehende Bodenplatte

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

ART. NR. F1.101 PRIMUS

ART. NR. F1.103 GENIUS

Bedienelemente und Ladesysteme für OP-Tische



Handbedienung

Mit 8 Memory-Positionen

ART. NR. Z1.118



Fußschalter mit Haltebügel

Mit 8 Memory-Positionen

ART. NR. Z1.185



Integriertes Ladesystem – PRIMUS

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.

ART. NR. X.000269



Wechsel-Akku-System mit externer Ladestation – PRIMUS

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

ART. NR. Z1.134 Ladestation

ART. NR. Z1.017 Akku 24 V
(ein Akku bereits enthalten)



Akku-Version 24 V – GENIUS

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

ART. NR. G4.0X.XX



Netz-Version 110-230 V

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

ART. NR. O2.11.31 PRIMUS N

ART. NR. G4.11.23 GENIUS DTN

ART. NR. G411.12 GENIUS STN

Zubehör für OP-Tische

BRUMABA Extras für noch mehr
Funktion und Komfort

Instrumententisch an der Säule

Plattengröße 600x400 mm
ART. NR. Z1.275

Plattengröße 700x500 mm
ART. NR. Z1.278



Ablageplatte Alu für Instrumententisch

ART. NR. Z1.245



Fahrbarer Instrumententisch

Plattengröße 600x400 mm
ART. NR. Z1.172

Plattengröße 700x500 mm
ART. NR. Z1.282



Infusionsständer an der Säule

ART. NR. Z1.280



Armlehne OP mit Fixiergurt

ART. NR. Z1.001



Armlehne OP PRO mit Fixiergurt und Längenverstellung

ART. NR. Z1.331



Armstütze seitlich mit Fixiergurt

ART. NR. Z1.002



Rückenteilpolster mit Armauflage

ART. NR. Z1.259



Nackepolster, viskoelastisch

ART. NR. Z1.250



Mikrochirurgie

ART. NR. Z1.240



Kopfplatte, klein

ART. NR. Z1.109



Schwenschieber

ART. NR. A1.200



Fernbedienungshalterung, flexibel

ART.NR. Z1.149



Fernbedienungshalterung kurz, mit integriertem Kloben

ART.NR. Z1.307



Narkoseschlauchhalter FLEX, abklappbar

ART.NR. Z1.334



Aufnahmearm beidseitig

ART.NR. M.000703

Doppel-Aufnahmearm links
ART.NR. M.000843



Schutzfolie für Fußteil

ART.NR. Z1.332



EASY COVER Liegenabdeckung

ART. NR. Z1.138



Motorträger, klein 400 x 360 mm

ART. NR. X.000040



Bauchgurt, Silikon mit 2 Montagegleitern

ART. NR. Z1.112



OP-Auflage, visko

ART. NR. Z1.171



Lordosstützpolster

ART. NR. Z1.140



Halbrolle, klein

ART. NR. Z1.100



Montagekloben

ART. NR. Z1.004

Patiententransporter **CADDY**

Der perfekte Allrounder

Der CADDY ist unser Multitalent. Als 4-in-1 ist er Stuhl, Liege, Transporter und Aufwachliege in einem und ermöglicht sicheres und komfortables Lagern sowie einfaches Transportieren Ihrer Patienten.

Highlights

- Robustes Rahmengestell aus hochwertigem Edelstahl
- Zwei multifunktionale Griffe am oberen Rand der Rückenlehne für ergonomisches Schieben und einfaches Verstellen der Liegeflächen
- Bequeme Polsterung
- Physiologisch vorteilhafte Liegepositionen sorgen für einen stabilen Kreislauf Ihrer Patienten
- Einfacher Transport dank besonders leichtgängiger, lenkgebremster Räder
- Hochklappbare Armlehnen für bequemen Einstieg und besseren Zugang zum Patienten
- Wahlmöglichkeit zwischen hellem und dunklem Holz

Technische Daten

Gewicht	67 kg
Max. Maße (B x L x H) „Stuhl“	660 x 960 x 1440 mm
Max. Maße (B x L x H) „Liege“	660 x 1900 x 560 mm
Maße Sitzfläche (B x L)	460 x 490 mm
Sitzhöhe	560 mm
Max. Belastung	180 kg

ART. NR. C1.01.00



QR-Code scannen
und CADDY im
Produktvideo
gleich live erleben!





Automatisch an
Liegeposition angepasste
Armlehnen (klappbar)



Liegefläche stufenlos
verstellbar



Optionales Zubehör

- Dokumentenfach (ART. NR. Z1.067)
- Lenkrollen vorne, richtungsgebremst (ART. NR. C1.02.XX)
- Armlehnenpolster, mit Kugelgelenk (ART. NR. Z1.070)
- Bauchgurt, Silikon (ART. NR. Z1.078)
- Positionshebel (ART. NR. C1.XX.13)
- Armlehnen gepolstert (ART. NR. C1.069)
- Rausfallschutz, ansteckbar (ART. NR. Z1.077)
- Infusionsständer (ART. NR. Z1.068)
- Netztasche (ART. NR. Z1.071)
- Ablagetisch, schwenk- und klappbar
Klein: 305 x 205 mm (ART. NR. Z1.073)
Groß: 550 x 320 mm (ART. NR. Z1.074)

Bequem in jeder Lage



Stuhlposition



Chaiselongue
Lage



Schocklage

BRUMABA OP-Hocker und -Stühle

Investieren Sie in Ihre Gesundheit

BRUMABA Operationshocker- und -stühle lassen sich flexibel auf Ihre individuellen Körpermaße abstimmen und bilden eine ideale Ergänzung zu unseren OP-Tischen. Durch die Rückenschonung wird die physische Belastung beim Operieren und Assistieren auf ein Minimum gesenkt – ein nachhaltiges Investment in Ihre eigene Gesundheit und die Ihres Teams.

Die Highlights von BRUMABA OP-Stühlen

- Optimale Rückenunterstützung durch stufenlos verstellbares Rückenteil
- Präzise konfigurierbare Armlehnen für perfekte Ab- und Unterstützung während der Operation
- Patentierte ergonomische Sitzflächen für einen konsequent sicheren und komfortablen Sitz
- Individuell einstellbarer Neigungswinkel der Sitzfläche für eine gesunde Blutzirkulation Ihrer Beine
- Anpassbare Sitzhöhe damit der Winkel zwischen Ihrem Oberkörper und den Beinen $>90^\circ$ beträgt



OP-Stuhl Modell
BALANCE



OP-Tisch Modell
PRIMUS

Der dargestellte OP-Tisch enthält Sonderausstattungen.

Mikrochirurgiestuhl **BALANCE ADVANCE**

Gesundes Sitzen ist Einstellungssache

In enger Zusammenarbeit mit Mikrochirurgen haben wir den OP-Stuhl BALANCE ADVANCE speziell für die Anforderungen der Mikrochirurgie entwickelt. Das Ergebnis: Bequemes Operieren bei perfekter Arbeitsposition.





Unser Standard für ergonomisches Sitzen und Arbeiten

- Dreidimensional verstellbare, fixierbare Armlehnen für optimale Unterstützung der Schulter- und Armmuskulatur
- Komfortables Arbeiten auch bei langen Operationen
- Ergonomisch geformtes Sitz- und Rückenteil inkl. patentierter Sitzneigung aus hochwertigen Polstern sorgt für eine gesunde Sitzposition
- Einfache Höhenverstellung per Fußauslösung (Gasfeder)
- Komfortfahrwerk samt antistatischer Räder
- Verschweißte Polster und geschlossene Räder für hygienische Reinigung

BALANCE ADVANCE F
ART. NR. S3.10.13.5310

BALANCE ADVANCE F&B (mit Bremse)
ART. NR. S3.11.13.5310

BALANCE ADVANCE SLIM F
ART. NR. S3.10.23.641.0

BALANCE ADVANCE SLIM F&B
ART. NR. S3.12.23.641.0

Technische Daten

Min. Höhe	520 mm
Min. Höhe SLIM	480 mm
Max. Höhe	720 mm
Max. Höhe SLIM	620 mm
Durchmesser Stuhlkreuz	610 mm
Sitzpolster Länge	460 mm
Sitzpolster Länge SLIM	400 mm
Sitzpolster Breite	420 mm
Sitzpolster Breite SLIM	360 mm

OP-Stuhl **BALANCE**

Form. Funktion. Ergonomie.

BALANCE F

Highlights

- Ergonomisch geformte Sitz- und Rückenteile passen sich der natürlichen Körperform an
- Hochwertige Polster sorgen für komfortables und gesundes Sitzen
- Die ergonomische Sitzform lässt das Blut gut in Ihren Beinen zirkulieren und Sie sitzen auch über längere Zeit sehr bequem
- Verschweißte Polster und geschlossene Räder erleichtern die Reinigung und sorgen für zuverlässige Hygiene
- Optional: Säulenerhöhung 100 mm (ART. NR. E.001558)



Optional mit Bremse



Höhenverstellung mit Fußauslösung, ideal bei sterilem Arbeiten

BALANCE F
ART. NR. S3.10.13.501.0

BALANCE F&B (mit Bremse)
ART. NR. S3.11.13.501.0



BALANCE PLUS F

Der BALANCE PLUS verfügt zusätzlich über Armlehnen, die Sie in der Höhe und Länge verstellen können.

- Beugt müden Armen vor
- Armlehnen aus hochwertigem Kunststoff – leicht zu reinigen für optimale Hygiene
- Schlichte, schwarze Armlehnen passen zu jeder Farbvariante

BALANCE PLUS F
ART. NR. S3.10.13.511.0

BALANCE PLUS F&B (mit Bremse)
ART. NR. S3.11.13.511.0



BALANCE SUPREME F

Der BALANCE SUPREME verfügt über gepolsterte, multifunktionale Premium-Armlehnen.

- Verstellbar in Höhe, Länge und zur Seite
- Polsterfarbe der Armlehne passend zur Sitzfläche wählbar

BALANCE SUPREME F
ART. NR. S3.10.13.521.0

BALANCE SUPREME F & B (mit Bremse)
ART. NR. S3.11.13.521.0

OP-Hocker **COMFORT**

Der Allrounder

Der OP-Hocker COMFORT ist universal einsetzbar und eine ideale Ergänzung für jeden OP- und Behandlungsraum. Das OP-Personal kann durch den wendigen Hocker schnell und agil zuarbeiten. Die praktische Höhenverstellung per Fuß sorgt für freie Hände.

Highlights

- Komfortable und hochfrequenzverschweißte Sitzpolsterung für leichte Reinigung und zuverlässige Hygiene
- Das Fußkreuz verfügt über große, geschlossene, antistatische und damit auch hygienische Rollen, die eine schnelle und agile Zuarbeit ermöglichen
- Optional: Arretierungsbremse für eine feste und sichere Arbeitsposition
- Optional: Säulenerhöhung 100 mm (ART. NR. E.001558)



Technische Daten

Min. Höhe	540 mm
Max. Höhe	740 mm
Durchmesser Stuhlkreuz	610 mm
Durchmesser Sitzfläche	400 mm
Flexible Höhenverstellung	510 - 710 mm



Höhenverstellung mit Fußauslösung, ideal bei sterilem Arbeiten



Erhältlich auch mit COMFORT SWING Sitzpolster



COMFORT ASSIST H

Mit 360°-schwenkbarer Lehne zur ergonomischen Abstützung bei einer Vielzahl an Sitzpositionen.

Nur mit Höhenverstellung per Handauslöser erhältlich.

ART. NR. H3.10.41.103.0



Einfache Höhenverstellung der Armlehne

Verfügbare COMFORT Modelle

COMFORT F

Höhenverstellung per Fußauslösung

ART. NR. H3.10.11.100.0

COMFORT F/B

Höhenverstellung per Fußauslösung, mit Bremse

ART. NR. H3.11.11.100.0



Optional mit Bremse

COMFORT SWING F

Mit COMFORT SWING Sitzpolster Höhenverstellung per Fußauslösung

ART. NR. H3.10.12.100.0

COMFORT SWING F/B

Mit COMFORT SWING Sitzpolster Höhenverstellung per Fußauslösung, mit Bremse

ART. NR. H3.11.12.100.0



Höhenverstellung mit Handauslöser

COMFORT H

Höhenverstellung per Handauslösung

ART. NR. H3.10.31.100.0

COMFORT SWING H

Mit COMFORT SWING Sitzpolster Höhenverstellung per Handauslösung

ART. NR. H3.10.32.100.0

Unsere BRUMABA OP-Ausstattung für Sie im Überblick



PRIMUS



GENIUS



CADDY



**COMFORT
ASSIST**



**BALANCE
PLUS**



**BALANCE
SUPREME**



**BALANCE
ADVANCE**



BALANCE



COMFORT

Qualitätspolsterung

Hygienische Polster für maximalen Komfort

Viskoelastische Komfortpolster

Die viskoelastischen Polster sorgen für eine optimale Druckverteilung und beugen somit effektiv Dekubitus (Wundliegen) vor. Von der ersten bis zur letzten Behandlungssekunde setzen wir auf den höchsten Komfort für Sie und Ihre Patienten.



Hygiene auf höchstem Level

- Leicht abnehmbare Polster zur schnellen Reinigung und Desinfektion
- Nahtlos und wasserdicht für optimalen Schutz gegen Bakterien
- Hochwertiges und langlebiges Kunstleder
- Alle Hygieneanforderungen für den OP werden erfüllt
- Bei Bedarf einzeln nachbestellbar

Individualität in 35 starken Farben

Unsere Polster lassen keine Wünsche offen



QR-Code
scannen und
weitere Infos
erhalten.

Alle gezeigten Polsterfarben sind sowohl für OP-Liegen als auch OP-Hocker und -Stühle möglich. So fügen sich unsere BRUMABA Produkte harmonisch in Ihren OP ein.



Polsterfarben können vom Originalton abweichen.



BRUMABA GmbH & Co. KG

Bürgermeister-Graf-Ring 17
D-82538 Geretsried

Telefon: +49 (0) 8171 / 2672 - 0

Telefax: +49 (0) 8171 / 2672 - 10

E-Mail: info@brumaba.de

Änderungen vorbehalten.

© BRUMABA GMBH & CO. KG
KA.0008-2023-08-18-DE

www.brumaba.de

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



BRUMABA
OPERATING TABLE SYSTEMS