

Immer an Ihrer Seite

Hochwertige Medizintechnik
und sichere Stromversorgung





OP-Leuchten Q-Flow™

Die preisgekrönten OP-Leuchten der Q-Flow™-Serie bieten hervorragende optische Eigenschaften. Bei der Farbwiedergabe ist die Q-Flow™ Beste ihrer Klasse mit Werten von 98 beim Farbwiedergabeindex CRI/Ra, R9 und R13. Damit können Chirurginnen und Chirurgen die Farben von Gewebe, Gefäßen und Haut besser erkennen.

Das besondere Design der OP-Leuchte reduziert Turbulenzen über dem OP-Tisch und verringert chirurgische Infektionen. Mit einem Turbulenzgrad von 15,9 % nach DIN 1946 erreicht die OP-Leuchte den besten Wert ihrer Klasse.



Ein intelligentes Schattenmanagement sorgt dafür, dass das Licht im Operationsbereich nicht abgeschwächt wird.

- Beleuchtungsstärke bis 160.000 Lux
- sparsame und langlebige LEDs
- großer Leuchtfelddurchmesser bis 370 mm
- beste Farbwiedergabe:
CRI/Ra, R9 (Rot), R13 (Haut) = 98
- Turbulenzgrad von 15,9 % nach DIN 1946
- geringeres Infektionsrisiko
- schattenfreies Licht durch Dynamisches Schattenmanagement (DOC™)
- intuitive sterile Steuerung (Intueri™)
- drahtlose Full-HD-Kamera nachrüstbar



OP-Tische

Grand Promerix™, Smarter Practico

Die OP-Tische Grand Promerix und Smarter Practico sind für alle Arten von Operationen geeignet. Mit einer Traglast von bis zu 490 kg bzw. 325 kg sind sie extrem belastbar und für Patienten jeder Größe geeignet.

Durch das modulare Tischplattendesign und eine breite Palette an Zubehör können die OP-Tische für jeden chirurgischen Eingriff angepasst werden. Damit werden OP-Teams optimal bei ihrer Arbeit unterstützt, was die Qualität und Effizienz von chirurgischen Eingriffen erhöht.



Grand Promerix™

Der große OP-Tisch für die ganze Chirurgie

- elektro-hydraulisch
- für hohe Lasten bis 490 kg
- maximale Stabilität
- Trendelenburg-Lagerung +/- 35°

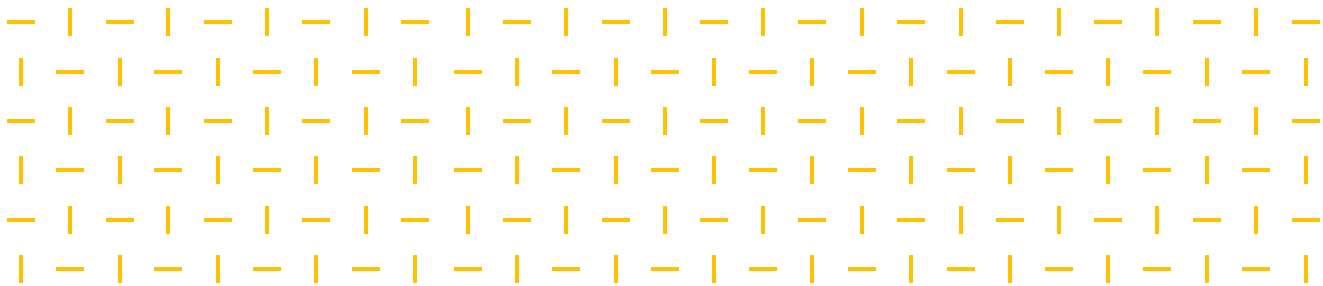
Smarter Practico

Der OP-Tisch für maximale Flexibilität

- elektro-mechanisch
- belastbar bis 380 kg
- Trendelenburg-Lagerung +/- 26°



- ergonomisch
- höhenverstellbar
- flexibel
- modular
- leicht zu bedienen
- Memory-Funktion
- Anti-Kollisionssteuerung
- geeignet für C-Bogen u. a.
- hygienisch



Wand- und Deckenversorgungseinheiten SOLIDO™

Die Deckenversorgungseinheiten SOLIDO sind in verschiedenen Konfigurationen mit unterschiedlichen Kopf-, Arm- und Monitoroptionen erhältlich. Sie verfügen über alle erforderlichen elektrischen und medizinischen Komponenten und sind so konzipiert, dass sie dem medizinischen Personal ein Maximum an Flexibilität und Zuverlässigkeit bieten. Auf diese Weise werden die Arbeitsabläufe im Operationssaal und die Sicherheit der Patienten verbessert.



- für Operationssäle und Intensivstationen
- vielseitig
- individuell an Ihre Bedürfnisse anpassbar
- flexibel
- zuverlässig und langlebig
- belastbar
- hygienisch
- pflegeleicht
- mit oder ohne Antrieb

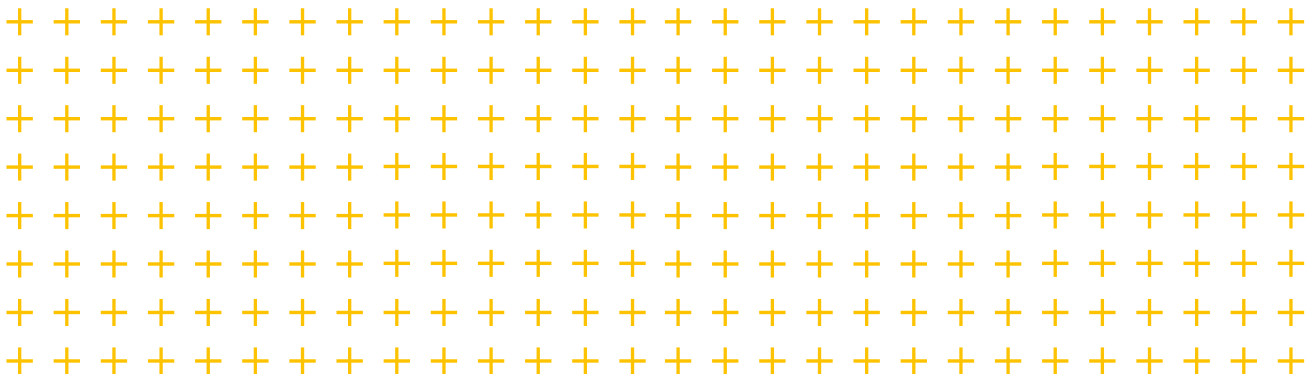
Control Panel COMTRAXX® CP9xx-Serie



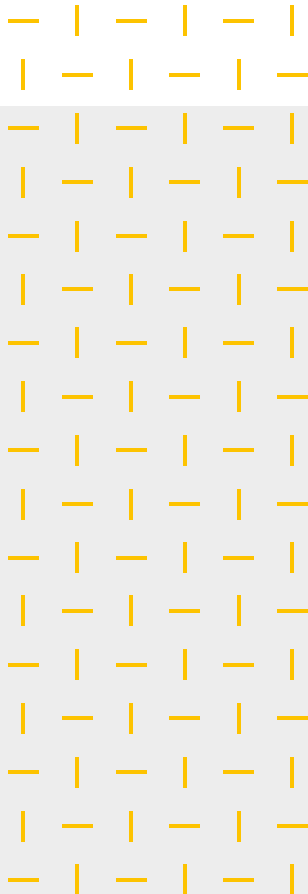
Die Control Panels oder Melde- und Bedientableaus von Bender sind die Steuer- und Informationszentrale im OP. Sie bieten OP-Teams einen einfachen Überblick über alle wichtigen Geräte und Funktionen im Operationssaal.

Mit den Control Panels der CP9-Serie können OP-Leuchten, Klimaanlage, Ventilatoren, Jalousien und andere Geräte gesteuert werden. Gleichzeitig werden die Stromversorgung im OP sowie die Füllstände der medizinischen Gase überwacht. Bei Fehlfunktionen erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weitere Zusatzfunktionen wie Uhr, Stoppuhr, Timer oder Countdown sind verfügbar.

- Steuer- und Informationszentrale
- alles auf einen Blick
- Touchscreen
- einfach zu bedienen
- Glasoberfläche
- hygienisch
- leicht zu reinigen und zu desinfizieren
- verschiedene Größen







Bender GmbH & Co. KG

Londorfer Straße 65
35305 Grünberg
Germany

Tel.: +49 6401 807-0
info@bender.de
www.bender.de

Fotos: Adobe Stock (© TheSupporter,
© francescoridolfi.com, © totojang1977),
Merivaara sowie Bender Archiv.

2238de / 06.2023 / © Bender GmbH & Co. KG,
Germany – Änderungen vorbehalten! Die
angegebenen Normen berücksichtigen die zum
Zeitpunkt der Drucklegung gültige Ausgabe.



optec
energie ist messbar

Optec AG | Guyer-Zeller-Strasse 14 | CH-8620 Wetzikon ZH

Telefon: +41 44 933 07 70 | E-Mail: info@optec.ch
www.optec.ch

Weitere
Informationen
finden Sie hier:
[www.bender.de/
op-ausstattung](http://www.bender.de/op-ausstattung)

