

HOSPITAL



LEON MRI

Bewährt, intuitiv, solide.

- speziell für den Einsatz im Herzkatheterlabor oder MRT
- für alle Patientengruppen

LEON MRI

Der Leon mri ist speziell für den Einsatz im MRT-Umfeld mit Feldstärken von bis zu 40 Millitesla entwickelt worden. Ein Betrieb an 1,5 Tesla- und 3,0 Tesla-MRT-Systemen ist gewährleistet. Mit Hilfe einer LED-Leuchte, die von allen Seiten sichtbar ist, werden Alarme und Hinweise in verschiedenen Farben, entsprechend der Priorität, auch außerhalb des MR-Feldes, gut erkennbar dargestellt.

Das Leistungsspektrum des Leon mri:

- MRT-fähig für 1,5 bis 3,0 Tesla
- 12" TFF Touchscreen
- Ventilationsperformance im Rückatemsystem auf dem Niveau eines Intensivrespirators
- Patientensystem designed für eine effiziente Aufbereitung und einfachsten Zusammenbau
- Absorberwechsel während des Betriebs
- Ventilationstechnologie, um Patienten jeden Alters zu versorgen
- Beatmungsformen: IMV, SIMV, PCV, Man. Spont., (optional: SPCV, PSV, HLM)
- Ein weiterer großer logistischer Vorteil liegt in der Austauschbarkeit der Kompaktkreissysteme der Geräte Leon plus, Leon und Leon mri untereinander.
- Die Position zum MRT wird durch einen integrierten Magnetfeldstärkenmonitor überwacht.
- Zur Fixierung der Position ist der Leon mri mit einer zentralen Bremse ausgestattet. Alle vier Räder können gleichzeitig über einen Fußhebel gesperrt werden.
- Upgrade Option: Neo-Modus
- Optional kann das Gerät über ein Lichtwellenleiterkabel mit einem 2. Bildschirm, außerhalb des MRT-Bereichs verbunden werden.



EINWEGABSORBER:

- Einzigartige Geometrie: effektive Form für eine CO₂-Absorption
- Maximale Atemkalkausnutzung
- Geringe Staubbildung
- Kosteneinsparung durch hohe Absorptionsleistung und ein großes Absorbervolumen

LEONSORB PLUS

- Reduzierte Reaktionszeit führt zu hohen Absorptionswerten



LEONSORB PREMIUM

- Keine Entstehung von Compound A
- Länger anhaltende Farbveränderung als bei herkömmlichem Atemkalk

