

CATHPAX® CRM

Strahlenschutzkabine für die
Device-Implantation



Strahlenschutz
Bewegungsfreiheit
Sterilität



CATHPAX® CRM Single und CRM Double



CATHPAX® CRM Single und CRM Double

Die Anzahl langer Prozeduren mit hoher Strahlendosis zur Implantation von CRT-Systemen nimmt stetig zu. Dies führt zu einer weiteren Zunahme der heute schon hohen Strahlenbelastung implantierender Kardiologen und Herzchirurgen, besonders im Bereich des Kopfes. Häufiges und langes Arbeiten mit schwerer Bleischutzbekleidung belastet den Stütz- und Bewegungsapparat und kann zu orthopädischen Gesundheitsproblemen führen.¹⁻²

Einfach steril
abgedeckt in
weniger als
2 Minuten!



Sicher und entspannt arbeiten

- Ganzkörper-Strahlenschutz
- Keine Strahlenschutzkleidung mehr nötig
- Sterilität garantiert

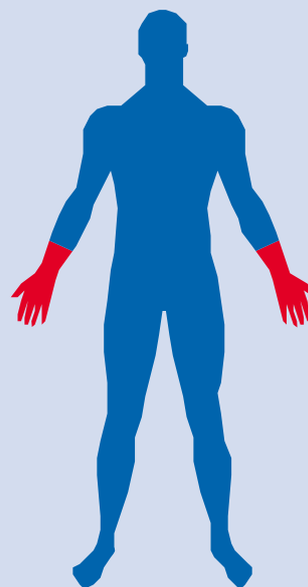
Optimiert für die Device-Implantation

- Große Bewegungsfreiheit, auch für komplexe Prozeduren
- Sofort einsetzbar, schnell steril abgedeckt durch spezielles Abdeckset
- Klinisch erfolgreich erprobt für Sonden-Extraktion und Implantation von Herzschrittmachern, ICDs und CRT-Systemen

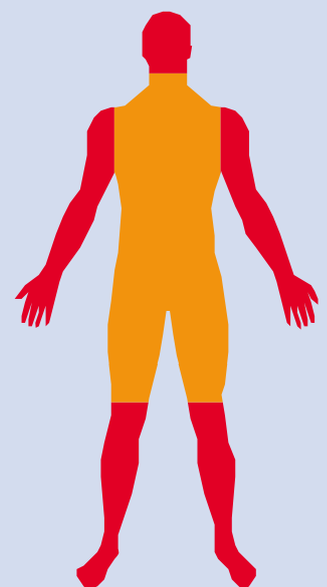
Eigenschaften, Maße

- Abschirmung bis 2 mm bleiäquivalent
- Variable Arbeitshöhe
- Leicht verfahrbar durch große Rollen
- Geeignet für Anwender mit einer Körpergröße von 1,55 m bis 1,90 m
- Maße CRM Single: B 99 cm x H 190 + 20 cm x T 89 cm
- Maße CRM Double: 17 cm breiter, sonst identisch
- Sonderanfertigungen möglich

Vergleich der Strahlenschutzgüte



CATHPAX CRM



Bleischürze und
Schilddrüsenschutz


Vollständiger
Schutz


Niedriger
Schutz


Kein
Schutz

Bestellinformationen

CATHPAX® CRM

Artikel	Beschreibung	Bestellnr.
CATHPAX CRM Single	Strahlenschutzkabine für Device-Implantationen für eine Person	03 1050 00
CATHPAX CRM Double	Strahlenschutzkabine für Device-Implantationen für zwei Personen	03 1060 00
CATHKIT CRM Single	Steriles Abdeckset für CATHPAX CRM Single	03 1004 00
CATHKIT CRM Double	Steriles Abdeckset für CATHPAX CRM Double	03 1005 00

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

einfach telefonisch, per Fax oder E-Mail:

Telefon: 0241-173518

| Fax: 0241-175627

| E-Mail: info@bispingmed.de

¹ Ross, A. M. et al.: Prevalence of spinal disc disease among interventional cardiologists. American Journal of Cardiology (1997) 79, p. 68–70.

² Goldstein, J. A. et al.: Occupational hazards of interventional cardiologists: prevalence of orthopedic health problems in contemporary practice. Catheterization and Cardiovascular Interventions (2004) 63, p. 407–411.

Ein Produkt unseres Partners

LEMER PAX
I N N O V A T I V E