

Erfolgreich
erprobt für die
Interventionelle
Kardiologie und
Neuroradiologie

CATHPAX® Interventionell

Strahlenschutzkabine für die
Durchführung kathetergestützter
Interventionen

- femoraler Zugang
- radialer Zugang
- links/rechts



CATHPAX[®] Interventionell



CATHPAX[®] Interventionell

Katheterinterventionen führen zu einer hohen Strahlenbelastung des behandelnden Arztes, besonders im Bereich des Kopfes. Die CATHPAX Interventionell Strahlenschutzkabine bietet einen optimalen Schutz für den Anwender.



Interventionelle Kardiologie

- Koronarangiographie
- PTCA
- Rotablation

Neuroradiologie

- Zerebrale Arteriographie
- Embolisation zerebraler Aneurysmen

Sicher und entspannt arbeiten

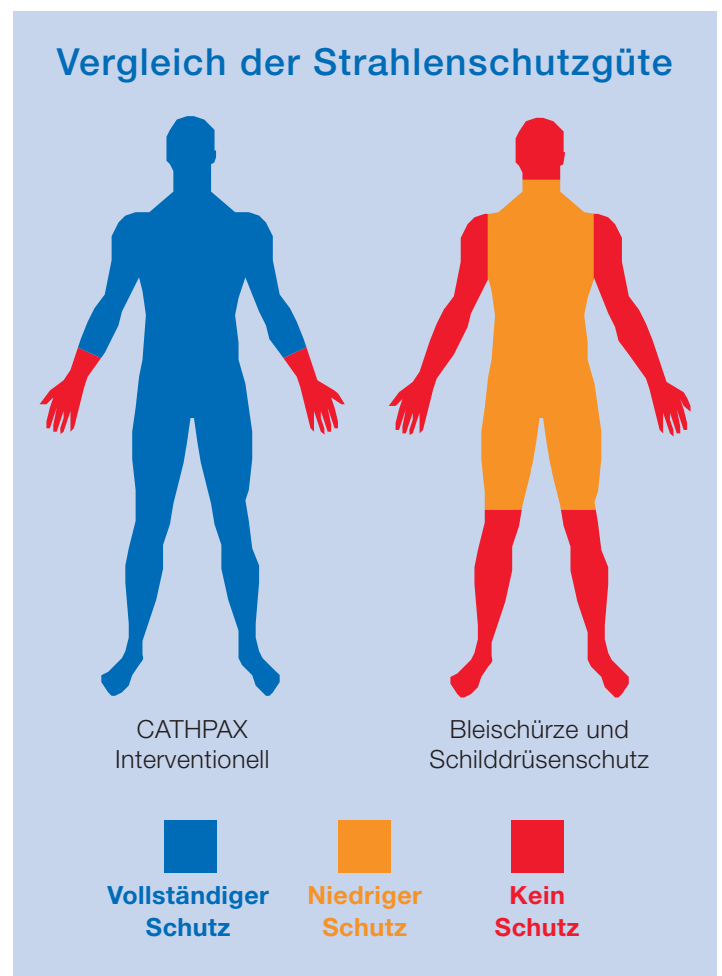
- Ganzkörper-Strahlenschutz
- Sterilität garantiert
- Erhalt der vollen Beweglichkeit im Katheterlabor

Geeignet für verschiedenste Katheterinterventionen

- Große Bewegungsfreiheit, auch für sehr komplexe Prozeduren
- Sofort einsetzbar, schnell steril abgedeckt durch spezielles Abdeckset
- 100-fach Klinisch erprobt für die verschiedensten Prozeduren

Eigenschaften, Maße

- Abschirmung bis 2 mm bleiäquivalent
- Leicht verfahrbar durch große Rollen
- Variable Arbeitshöhe
- Geeignet für Anwender mit einer Körpergröße von 1,55 m bis 1,90 m
- Sonderanfertigungen möglich
- Breite 780 mm x Höhe 1960 mm x Tiefe 800 mm



Bestellinformationen

CATHPAX® Interventionell

Artikel	Beschreibung	Bestellnr.
CATHPAX Interventionell	Strahlenschutzkabine für Katheterinterventionen	03100010
CATHKIT Interventionell	Steriles Abdeckset für CATHPAX Interventionell	03100110

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

einfach telefonisch, per Fax oder E-Mail:

Telefon: 0241-997532-0 | Fax: 0241-997532-99 | E-Mail: kundenservice@bispingmed.de

Karmouche, K. et al.: Study of a radiation protection cabin prototype: Routine use in vascular neuroradiology? 9th meeting of the Radiation Protection experts, November 14th, 2014

Dragusin, O. et al.: Evaluation of a radiation protection cabin for invasive electrophysiological procedures. European Heart Journal (2007) 28, p. 183–9

Ploux, S. et al.: Performance of a Radiation Protection Cabin During Implantation of Pacemakers or Cardioverter Defibrillators. Journal of Cardiovascular Electrophysiology (2009) 17

Strohmer, B. et al.: Significant reduction of radiation exposure using a protection cabin for electrophysiological procedures. Poster, ESC 2007

Schernthaler et al.: Significant reduction of radiation exposure using a protection cabin for electrophysiological procedures. Medical Imaging and Radiology (2013) 1

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte auch der Gebrauchsanweisung.

Ein Produkt unseres Partners

LEMER PAX
PROTECTING LIFE