

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.



Dr. Valy, Groupe Hospitalier de la Rochelle Ré Aunis



Interventionelle Kardiologie

- Koronarangiographie
- PTCA
- Rotablation

Neuroradiologie

- Zerebrale Arteriographie
- Embolisation zerebraler Aneurysmen

Sicher und entspannt arbeiten

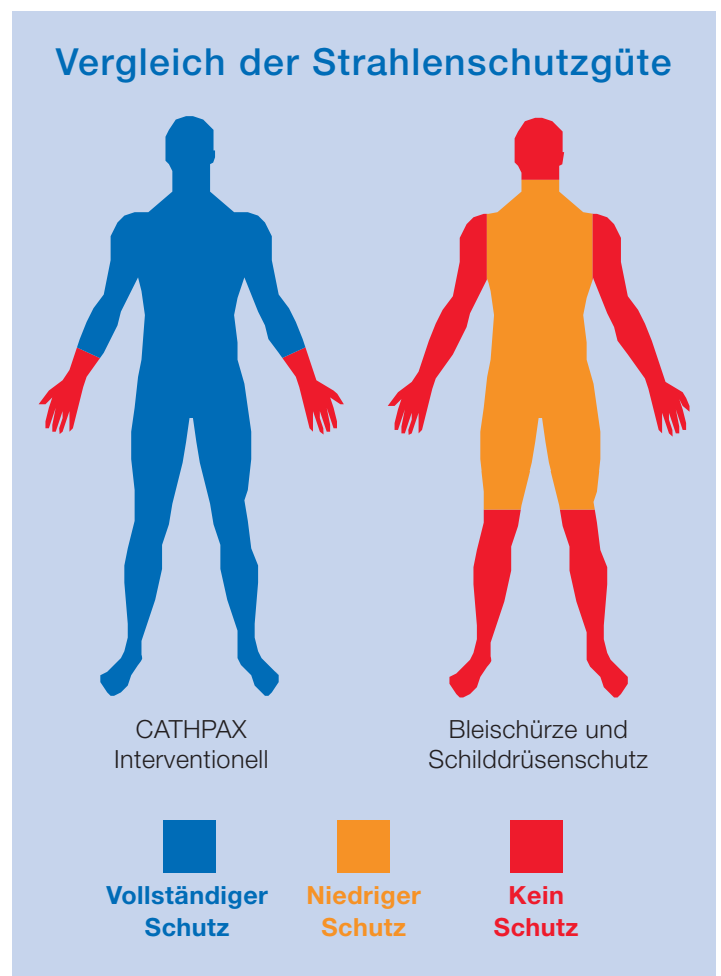
- Ganzkörper-Strahlenschutz
- Sterilität garantiert
- Erhalt der vollen Beweglichkeit im Katheterlabor

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: 0241-997532-22 | 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