

CATHPAX® AF

MOBILNA KABINA OCHRONNA PRZED PROMIENIOWANIEM DO ZABIEGÓW ELEKTROFIZJOLOGICZNYCH

Opracowania naukowe, dotyczące ochrony Cathpax®: AF

I O. Dragusin et al, Evaluation of a radiation protection cabin for invasive electrophysiological procedures, European Heart Journal, 2007

I S. Ploux et al, Performance of a Radiation Protection Cabin During Implantation of Pacemakers or Cardioverter Defibrillators, J Cardiovasc Electrophysiol, Vol. pp. 1-6, 2009

I J. Elrod, Reducing Radiation Exposure in the EP Lab: Interview with Dr. Roderick Tung, EP Lab Digest, Issue 2558, 2010

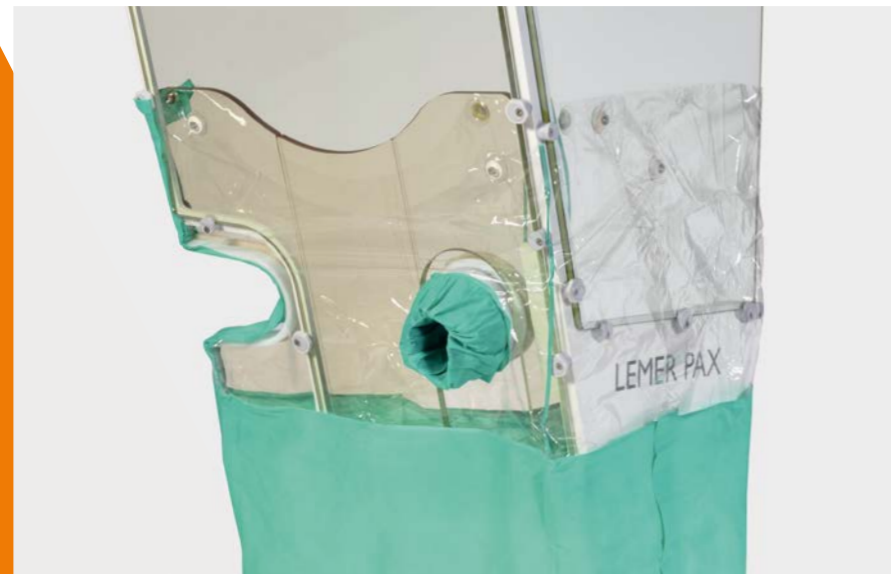
I B. Strohmer et al, Significant reduction of radiation exposure using a protection cabin for electrophysiological procedures, Herbert Open Access Journals, 2013

Produkty uzupełniające

Sterylny zestaw Cathkit®

- Jednorazowego użytku (1 zestaw = 1 pacjent)
- Łatwe i szybkie rozłożenie zestawu sterylnego (<2 min)
- Zachowana widoczność rąk, pacjenta i ekranów.

Cathkit® aseptyczne obłożenie

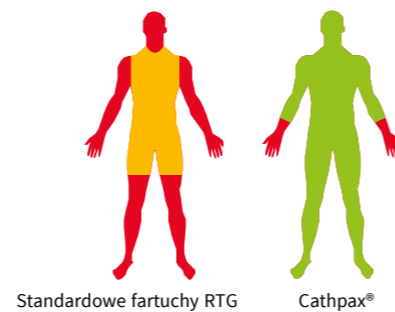


Charakterystyka

- I Wymiary (mm) : Szer. 840 x Długość. 910 x Wys. 1960
- I Waga: 210 kg

Porównanie ochrony

- Zerowa ochrona
- Średnia ochrona
- Optymalna ochrona



Standardowe fartuchy RTG Cathpax®

Tablica dawek

Współczynnik tłumienia: 1281

- With Cathpax®
 - Without Cathpax®
- Dawka mierzona dla jednej ablacji AF

0,404 µSv 517,6 µSv

Światowy lider innowacji w sektorze ochrony przed promieniowaniem, Lemer Pax tworzy, projektuje i konstruuje wydajne rozwiązania ochrony przed promieniowaniem do zastosowań medycznych, badawczych, przemysłowych i jądrowych.

Dzięki ponad 45-letnim innowacjom Lemer Pax eksportuje na cały świat ekologiczne i najnowocześniejsze produkty chroniące przed promieniowaniem.

Konstruując urządzenia do ochrony radiologicznej, dążymy do doskonałości, aby chronić to, co najważniejsze czyli życie

LEMER PAX
PROTECTING LIFE

LEMER PAX SAS | 72, rue de Lorraine | 44242 La Chapelle-Sur-Erdre Cedex | France
Tél. : +33 (0)2 40 25 24 04 | Fax. +33 (0)2 40 25 18 37 | Email : contact@lemerpax.com

CATHPAX® AF

MOBILNA KABINA OCHRONNA PRZED PROMIENIOWANIEM DO ZABIEGÓW ELEKTROFIZJOLOGICZNYCH

Cathpax® to najlepsze rozwiązanie zapewniające niezrównany poziom komfortu i ochrony przed promieniowaniem.



Ergonomia pracy:

Nie ma potrzeby stosowania fartuchów radiologicznych

Kabiny są tak skonstruowane aby poprawiać komfort pracy

Ochrona przed promieniowaniem: ekwiwalent ołowiu 2 mm

- Możliwość pracy na siedząco: Cathpax® AF Chair
- Szybkie i łatwe rozłożenie sterylnego zestawu: < 2 min

CA-P05-16-09 - Lemer Pax reserves the right to improve its products. Lemer Pax reserves the right to proceed as any modification. Not contractual document.



modelmedical
rozwiązania dla medycyny

CATHPAX® AF

MOBILNA KABINA OCHRONNA PRZED PROMIENIOWANIEM DO ZABIEGÓW ELEKTROFIZJOLOGII

Cathpax® jest dostępny w różnych modelach, aby zapewnić lepszą adaptację do różnych procedur laboratoryjnych i większy komfort.

Opis

Regulowana wysokość ramienia
 Łatwa dekontaminacja
 Zdemontowany i łatwy do czyszczenia ołowiany mankiet
 Koła o średnicy 150 mm dla lepszej zwrotności
 Kabina przeznaczona jest dla użytkowników o wzroście od 155 cm do 190 cm



Cathpax® AF chair



Cathpax® AF adjustable



Cathpax® AF adjustable with Cathkit®

Centra referencyjne :

- | Pr. M.Haissaguerre
 CHU Bordeaux ; LIRYC - France
“Wygodna ablacja cewnika”
- | Dr. B.Strohmer
 Salzburger Landeskliniken - Austria
“Użycie Cathpax® okazało się jednym z najważniejszych osiągnięć w mojej codziennej praktyce EP”
- | Dr. N. Asaad
 Hamad General Hospital, Doha - Qatar
“Kabina Cathpax® to duży przełom”
- | Pr. K. Ayonuma
 Tsukuba University Hospital - Japan
“Cathpax® stał się jednym z najbardziej potrzebnych urządzeń w moim laboratorium”
- | Dr. M. E. Josephson
 Beth Israel Deaconess Medical Center - Boston, USA
“Przed użyciem (...) bezpieczeństwo radiologiczne wymagało ode mnie zaprzestania wykonywania zabiegów”
- | Pr. H.Heidbüchel
 University Hospital Gasthuisberg - Belgium
“Kabina zmieniła moje życie jako elektrofizjologa”

Model Medical S.A.

Dystrybutor na polskę

ul. Lipowa 3
 30-702 Kraków

Tel. : +48 12 345 23 91

Fax. : +48 12 345 23 92

e-mail: biuro@modelmedical.pl



modelmedical
 rozwiązania dla medycyny