

CATHPAX® CRM

MOBILNA KABINA OCHRONNA PRZED PROMIENIOWANIEM DO IMPLANTÓW SERCA (ROZRUSZNIKÓW SERCA I ICD)

Dostępne opracowania naukowe, aby dowiedzieć się więcej o wydajności Cathpax®:

I S. Ploux and al, CHU LIRYC, Bordeaux, France
Performance of a Radiation Protection Cabin During Extraction of Cardiac Devices, Canadian Journal of Cardiology, 2014

Produkty uzupełniające

Sterylny zestaw Cathkit®

- Jednorazowego użytku (1 zestaw = 1 pacjent)
- Łatwe i szybkie założenie sterylnego zestawu (<3 min)
- Zachowana widoczność rąk, pacjenta i ekranów.



Parametry

Cathpax® CRM Single :

- | Waga : 983 mm
- | Wysokość : 1900 - 2100 mm
- | Głębokość : 1025 mm
- | Waga : 284 kg

Cathpax® CRM Double :

- | Waga : 1153 mm
- | Wysokość : 1900 - 2100 mm
- | Głębokość : 1025 mm
- | Waga : 312 kg

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

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

Lemer Pax, chroniąc życie, dążymy do doskonałości, aby chronić to, co najważniejsze: Nasze 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

CA-P03-16-09 - Lemer Pax reserves the right to improve its products. Lemer Pax reserves itself the right to proceed as any modification. Not contractual document.

CATHPAX® CRM

MOBILNA KABINA OCHRONNA PRZED PROMIENIOWANIEM DO IMPLANTÓW SERCA (ROZRUSZNIKÓW SERCA I ICD)

Cathpax® to najlepsze rozwiązanie zapewniające niezrównany poziom komfortu oraz ochronę radiologiczną.



Ergonomia pracy:

Mozna pracować bez fartuchów radiologicznych

Optymalna ochrona przed promieniowaniem: ekwiwalent ołowiu 2 mm

Dopasowanie do potrzeb zabiegowych

- zamykana część przegubowa: przezroczysta ochrona przed promieniowaniem rozproszonym
- otwarta część przegubowa: implant mięśnia sercowego
- ! Szybkie i łatwe założenie sterylnego obłożenia: <3 min

LEMER PAX
PROTECTING LIFE

CATHPAX® CRM

MOBILNA KABINA OCHRONNA PRZED PROMIENIOWANIEM DO IMPLANTÓW SERCA (ROZRUSZNIKÓW SERCA I ICD)

Cathpax® jest przeznaczony do użytku przez jednego operatora (Cathpax® CRM Single) lub dwóch (Cathpax® CRM Double).

Gdy część przegubowa jest zamknięta, osłona chroni personel przed fluoroskopią, zapewniając optymalną ochronę całego ciała przed promieniowaniem.

Pozycja otwarta daje całkowitą swobodę ruchów umożliwiając lekarzowi otwieranie i zamykanie kieszeni oraz sprawdzanie umiejscowienia urządzenia

Opis produktu:

- | Regulowana wysokość zapewniona przez hydrauliczny pedał nożny
- | Łatwa dekontaminacja
- | Pozwala na całkowity ruch ramion w przód i na boki
- | Koła o średnicy 150 mm dla lepszej zwrotności
- | Odpowiedni dla użytkowników o wzroście od 155 cm do 190 cm.



Cathpax® CRM Single
zamknięta szyba
przednia



Cathpax® CRM Single
otwarta szyba
przednia



Cathpax® CRM Single
widok z tyłu



Cathpax® CRM Single
widok z tyłu