

RADIAXON SUGÁRVÉDŐ KESZTYŰ

A RADIAXON steril, egyszerhasználatos sugárvédő kesztyű véd a szórt sugárzástól. Védelmet nyújt olyan beavatkozások, vizsgálatok során (mint például a fluoroszkópia), ahol a kezek sugárszennyezésnek vannak kitéve.



A RADIAXON sugárvédő kesztyű előnyei

Ólommentes

Ellentétben sok más hasonló termékkel, a Radiaxon sugárvédő kesztyű ólommentes: a védelmet külön, kifejezetten kesztyűk számára kifejlesztett összetételű anyag biztosítja.

Környezetbarát

Mivel a RADIAXON sugárvédő kesztyű nem tartalmaz ólmot, egészségügyi hulladékként kezelhető – nem vonatkoznak rá az ólomtartalmú védőeszközökre vonatkozó költségigényes hulladékkezelési követelmények

Kiváló védőhatás

A RADIAXON sugárvédő kesztyű forradalmi kialakításának köszönhetően vékony; biztosítja az ujjak mozgásszabadságát, kényelmes viselet – ám mégis magas szintű védelmet nyújt. Ezen előnyök kombinációja teszi e terméket kategóriája legjobb választásává.



HBS Medical Kft.

medical@hbs.hu



A Dermagrip, ProFeel, Comfit, EPIC és Radiaxon márkák EK megfelelőségi nyilatkozatai megtalálhatóak és letölthetőek a WRP Asia Pacific Sdn gyártó honlapján: www.wrpworld.com



Jellemzők

- Természetes kaucsuklatexből
- Khaki színben
- Púdermentes
- Jól illeszkedik a kézre
- Ívelt ujjakkal
- Körgumival rögzíthető
- Gammasterilizált
- Ólommentes

Méretek és cikkszámok

6.0: R3260-28
6.5: R3265-28
7.0: R3270-28
7.5: R3275-28
8.0: R3280-28
8.5: R3285-28
9.0: R3290-28

Csomagolás:

5 pár/önadagoló, 4 adagoló/karton

Alkalmazott szabványok

A termék megfelel a következő szabványoknak és irányelveknek:

93/42/EKG európai irányelv az orvosi eszközökről;
CE IIa osztály; EN455 1., 2., 3. és 4. rész

Az EU 2016/425, egyéni védőeszközökről szóló rendelete
(III. kategória, EN 420:2003+AI:2009 szerint tesztelve;
EN ISO 374-1:2016 B típus; EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015 ,
EN374-4:2013 és EN 374-5:2016), CE 2797

ASTM D3577

ISO 9001

ISO 13485 minőségirányítási rendszerek

Az Egyesült Államok FDA minőségirányítási rendszerének szabályozása