

RADIAXON PI - CHIRURGISCHE LATEXVRIJE HANDSCHOENEN
Steriele Loodvrije - latexvrije poedervrije chirurgische handschoenen in polyisopreen



Productomschrijving:

RadiaXon PI stralingsbeschermingshandschoenen zijn latexvrije steriele handschoenen voor eenmalig gebruik met als enig doel secundaire straling te dempen. Dit handspecifieke persoonlijke beschermingsmiddel is: gebruikt in medische procedures, b.v. fluoroscopische onderzoeken, om de gebruiker te beschermen tegen onnodige schadelijke straling.

Belangrijkste eigenschappen

Latexvrij en loodvrij

RadiaXon PI is niet alleen loodvrij, het is ook latexvrij. De handschoen krijgt zijn uitstekende beschermende eigenschappen door een speciaal ontwikkelde loodvrije formule.

Elk paar handschoenen wordt geleverd in een steriel hoesje

Geselecteerde toepassingen

RadiaXon stralingsbeschermingshandschoenen worden voornamelijk gebruikt in de volgende gebieden:

- Hartkatheteronderzoeken
- Angiocardiografie
- Gynaecologie
- Urologie
- Orthopedie
- Fluoroscopische onderzoeken
- Pijnbeheersing
- Elektrofysiologische onderzoeken
- Traumatologie

Wegwerp en niet giftig

Aangezien RadiaXon stralingsbeschermingshandschoenen geen lood bevatten, kunnen ze worden weggegooid zoals andere producten voor eenmalig gebruik zonder de dure procedures die vereist zijn voor

loodbeschermingshandschoenen.

Uitstekende dempingskwaliteiten

De RadiaXon stralingsbeschermingshandschoen heeft een revolutionair dunnefilmontwerp dat verbeterde beweeglijkheid, betere gevoeligheid en comfort biedt. Deze voordelen worden geboden terwijl ze nog steeds uitstekende dempingseigenschappen leveren. Hierdoor kan de drager de beste pasvorm, gevoel en comfort hebben zonder concessies te doen aan de bescherming.

Energieniveau van de bundel - Vermindering van de huiddosis

60 kVp - 62%
80 kVp - 53%
100 kVp - 46%
120 kVp - 40%

Beschikbare maten

Maat 6,0: min. 280 mm lengte
Maat 6,5: min. 280 mm lengte
Maat 7,0: min. 283 mm lengte
Maat 7,5: min. 287 mm lengte
Maat 8,0: min. 288 mm lengte
Maat 8,5: min. 290 mm lengte
Maat 9,0: min. 290 mm lengte

Dikte bij vingertoppen: min. 0,30 mm

Treksterkte (onverouderd/Mpa): min. 9

Waarden kunnen enigszins variëren binnen de toegestane productspecificaties, afhankelijk van: op handschoenmaat, handschoengewicht en nauwkeurigheid van de uitrusting.

VOORZICHTIGHEID

Deze handschoen is niet bedoeld voor gebruik in de directe of primaire röntgenstraal. Het doel van deze stralingsbeschermingshandschoen is om de handen te beschermen tegen verstrooide secundaire stralingsblootstelling afkomstig van de röntgenstraal tijdens fluoroscopische procedures.

In overeenstemming met EN 420, EN 374-2, EN 388, IEC/EN61331-1 Stralingskwaliteit volgens IEC 1267 /EN61267, RQR-kwaliteiten (Al-filtratie), ICRUSI (International Commission on Radiological Protection)

Het fabricageproces is in overeenstemming met de Amerikaanse FDA Quality System Regulation (QSR) en BS EN ISO9001 Quality System RadiaXon® is een goedgekeurd product van OSHA, Duitsland

Chirurgische RX-handschoenen: 6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9
Gants stériles: Ja
Gants Latex: Nee

Referentie -