

FREEGUARD® - CHIRURGISCHE HANDSCHOENEN

Latexvrije, loodvrije en poedervrije handschoenen met optimale stralingsbescherming
Kan worden gebruikt tijdens fluoroscopische procedures zonder dat er een extra
handschoen overheen hoeft te worden gedragen. De Freeguard is officieel
geregistreerd voor medische toepassingen en wordt gedragen door operatiepersoneel
om een operatiewond te beschermen tegen contaminatie.



Productomschrijving:

Karakteristieken:

Chirurgische handschoenen

Latexvrij

Loodvrij

Poedervrij

Hoge mate van beweeglijkheid

Poedervrij

Dempen meer straling dan vergelijkbare handschoenen

Supertactiele gevoeligheid en dempingseigenschappen op topniveau

Beschermen handen tegen de schadelijke effecten van verspreide stralingsblootstelling

Beschermen een operatiewond tegen contaminatie

Voldoet aan de EN en ASTM handschoennormen voor medische toepassingen

Elk paar handschoenen wordt geleverd in een steriel hoesje

Attenuation Properties EN 61331-1: 2014

MODEL 1 : 0.009" / 0.22 mm	
Kvp	Cuff / Palm / Finger
60	51% / 55% / 55%
90	40% / 44% / 44%
120	34% / 37% / 37%
MODEL 2 : 0.012" / 0.30 mm	
Kvp	Cuff / Palm / Finger
60	62% / 63% / 61%
90	51% / 51% / 49%
120	43% / 43% / 42%

Chirurgische RX-handschoenen: 6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9
Modèle FreeGuard: 1, 2

Referentie EMEXXX