

SCHEDA TECNICA

GUANTI ATTENUATORI



*Il prodotto non
richiede la
registrazione
CND/REPERTORIO
in quanto
**DISPOSITIVO DI
PROTEZIONE
INDIVIDUALE***

CODICE	MODELLO	SPESSORE	EQUIVALENZA IN PIOMBO	60 KVP	80 KVP	100 KVP	120 KVP
O-GU-219	LEGGERO	0,22 ± 0,02 mm	PB MM 0,016	45%	35%	26%	23%
O-GU-220	MEDIO	0,30 ± 0,02 mm	PB MM 0,020	55%	43%	35%	31%
O-GU-221	PESANTE	0,60 ± 0,02 mm	PB MM 0,032	81%	69%	62%	59%

MISURE DISPONIBILI:

O-GU-219	6 – 6.5 – 7 – 7.5 – 8 – 8.5 – 9
O-GU-220	6 – 6.5 – 7 – 7.5 – 8 – 8.5 – 9
O-GU-221	7 – 7.5 – 8 – 8.5 – 9 - 10

CAMPI DI APPLICAZIONE:

<ul style="list-style-type: none">• Cardiologia interventzionistica;• Radiologia interventzionistica;• Urologia interventzionistica;• Gastroenterologia interventzionistica;• Neuro-radiologia interventzionistica;• Ortopedia;	<ul style="list-style-type: none">• Medicina nucleare;• Terapia del dolore;• Emodinamica;• Endoscopia;• Terapia intensiva;• Elettrofisiologia;
--	---

- Guanti di protezione limitata antiradiazioni, in lattice di gomma naturale arricchita di polveri di piombo.
- Sono adatti laddove l'utilizzatore è esposto alle radiazioni ionizzanti, come nel corso di interventi.
- La particolare composizione della mescola e la forma anatomica a dita flesse, conferiscono al guanto le caratteristiche di morbidezza, elasticità, comodità e calzabilità tipiche dei guanti chirurgici.
- Ogni guanto porta impressa la Marcatura CE, in quanto è conforme ai requisiti prescritti dalla Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche) relativa ai Dispositivi di protezione Individuale, recepita con D.L. N°475/92 del 4 dic. 1992. Soddisfano, inoltre, I requisiti delle seguenti norme tecniche europee: - EN 420/03
 - EN 421/94 (Protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva)
 - EN 374/03 (Protezione contro prodotti chimici);
- A causa della presenza di lattice di gomma naturale e di ossido di Piombo nella composizione della mescola, i guanti sono stati sottoposti ai test di irritazione cutanea, di sensibilizzazione allergica e di contenuto delle proteine residue con i seguenti risultati:
 - Irritazione cutanea 0 = Nessun eritema/edema
 - 4 = Severo eritema/edema
 - Indice: 0.0
 - Sensibilizzazione allergica 0 = Nessun eritema/edema
 - 4 = Severo eritema/edema
 - Indice: 0.0
 - Proteine residue Lowry modificato < 50 µg/gm
- Sterilizzazione ad Ossido di Etilene.
- Ristelizzazione Ad Ossido di etilene (3 volte).
- I guanti sopra descritti contengono ossido di piombo, pertanto possono essere smaltiti esclusivamente contattando apposite società di smaltimento rifiuti pericolosi nella zona di competenza.