



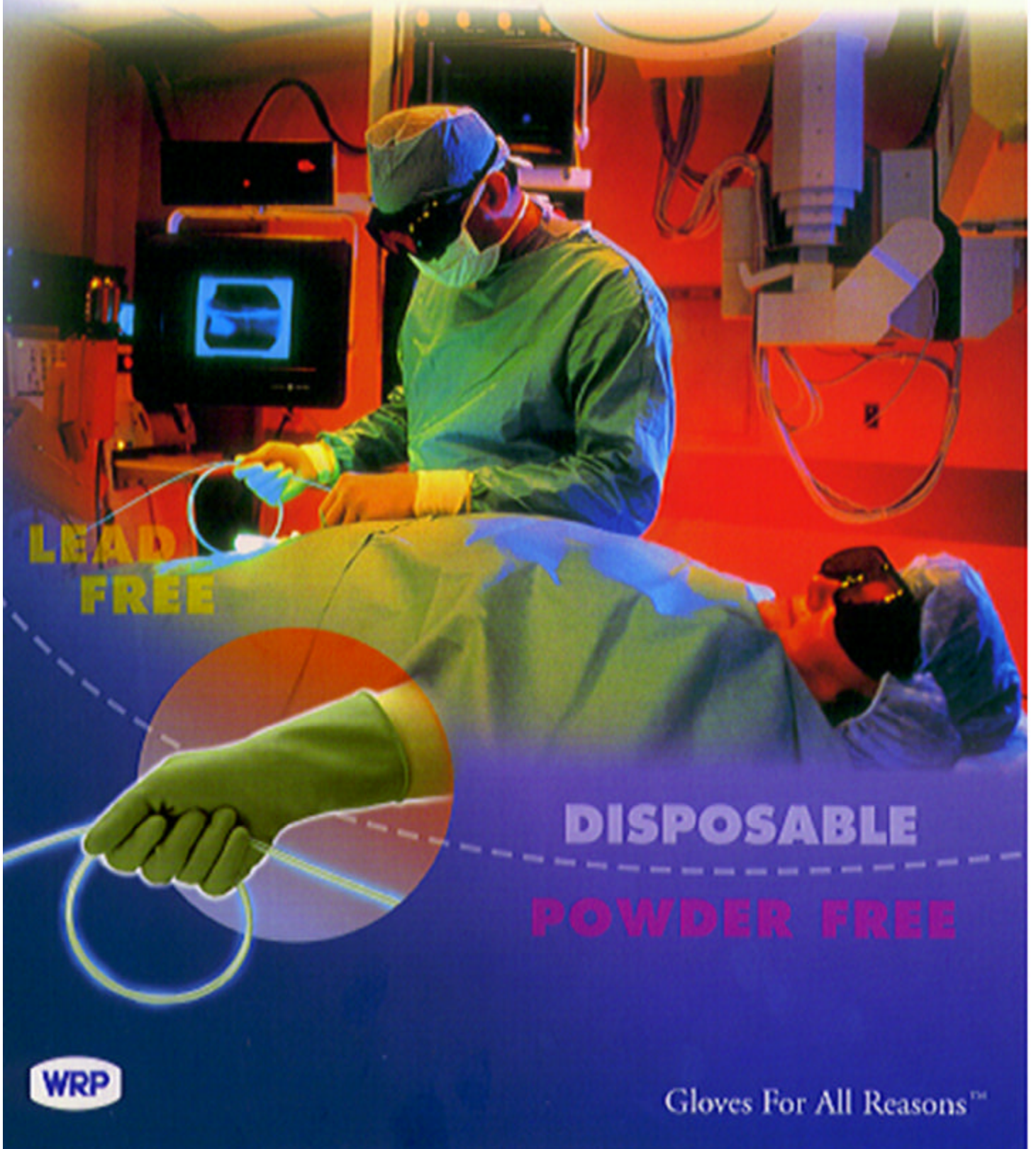
RadiaXon™

Radiation Protective

STERILE

LEAD FREE

NR Latex Powder Free Gloves



**LEAD
FREE**

**DISPOSABLE
POWDER FREE**



Gloves For All Reasons™

RADIAXON PROTECTIVE GLOVES

WRP Guanti di Protezione contro le radiazioni

L'approccio intrapreso nel soddisfare le crescenti esigenze di qualità nell'ambiente sanitario si riflette nei **GUANTI DI PROTEZIONE RAGGI X WRP**.

Caratteristiche principali:

- Sterile
- Senza piombo e non tossico
- Senza polvere
- Il più basso livello possibile di proteine del lattice estraibili
- Forma anatomica per un comfort maggiore
- Massime sensibilità tattile e destrezza
- Superficie microruvida
- Alta forza di tensione
- Monouso

Maggiori applicazioni:

- Procedure angiografiche diagnostiche ed interventistiche
- Neuroradiologia
- Cateterizzazione diagnostica del cuore;
- Angioplastica coronaria;
- Angiocardiografia;
- Endoscopia digestiva
- Endourologia - Ginecologia;
- Chirurgia

Informazioni sul prodotto:

Tipo	Valore
Taglia	6 ½ - 9
Peso	Min. 22g/guanto
Spessore estremità dita	0.30±0,05 mm
Lunghezza	295-305 mm
Forza di Tensione (MPa)	20 prima dell'invecchiam. 17 dopo l'invecchiam.

Dati di attenuazione delle radiazioni:*

Il guanto incontra o eccede i seguenti livelli di attenuazione delle radiazioni ottenuti allo spessore nominale di 0,3mm:

	Pot.	Incidenza su uno strato orizzontale di materiale (ad una dimensione)	Incidenza a due dimensioni	Incidenza a tre dimensioni
Radiazione Diretta (Primaria) kV	60	46%	54%	58%
	80	37%	43%	48%
	100	30%	38%	43%
Radiazione dispersa (Secondaria) kV	60	59%	67%	72%
	80	49%	56%	60%
	100	42%	48%	52%

*Studio del OSHA Germania (Dicembre 2001) utilizzando i guanti Radiaxon. Si sottolinea che i valori di attenuazione possono differire leggermente per guanti con lotti di produzione diversi

Conformità del prodotto: Conforme alle norme EN420, EN374-2, EN388 e CEI 1331-1, Direttiva Comunitaria 89/686/CEE, Dispositivo di Protezione Individuale di III categoria, marchio CE*0086.

Quality Assurance: Processo produttivo conforme ai requisiti del Sistema di Qualità US FDA (QSR) e del Sistema di Qualità EN ISO9001. Radiaxon è un prodotto approvato da OSHA, Germania.

Attenzione: questo guanto è destinato alle procedure di esame. Non è destinato ad essere usato sotto fasci primari di raggi X. La destinazione di questo guanto protettivo è quella di proteggere le mani dall'esposizione di radiazioni disperse originate dai raggi X durante procedure fluoroscopiche di esame.



Distribuito da:

