

## Grembiuli dentali anti-raggi X

### Usò previsto:

I grembiuli anti-raggi X di Palmero Healthcare sono utilizzati per proteggere il paziente dalle radiazioni di raggi X prodotte dai sistemi di imaging. *Per solo uso sui pazienti, salvo diversa indicazione.*

Disponibili in una serie di colori per le applicazioni seguenti:

Grembiuli dentali = equivalenza in piombo 0,35 mm

### Materiali principali:

I grembiuli dentali sono costituiti da:

- strati interno ed esterno in vinile/nylon
- strato barriera in piombo o antimonio/bismuto

### Istruzioni per l'uso:

USO: posizionare sul paziente PRIMA di eseguire la radiografia.

PULIZIA: utilizzare acqua e sapone o un detergente per vinile.

DISINFEZIONE: servirsi solo di disinfettanti per vinile.

SMALTIMENTO: riciclare come previsto dalle norme locali relative allo smaltimento dei rivestimenti in piombo-vinile.

### Avvertenze e precauzioni:

USO: non esporre il grembiule a temperature estreme, non immergerlo in liquidi, non asciugarlo in asciugatrice.

CONSERVAZIONE: non piegare, sgualcire o porre su angoli taglienti. Appendere con cautela.

DANNI OCCULTI: l'uso improprio può causare danni occulti. Controllare regolarmente che i grembiuli non siano danneggiati. Inoltre sottoporli annualmente ad esame radiografico o fluoroscopico per garantirne l'integrità permanente.

In base al Regolamento Europeo sui Dispositivi Medici, gli utilizzatori/i pazienti sono tenuti a riferire gli eventuali eventi gravi al fabbricante e all'autorità competente del paese in cui si sono verificati.



Lavare a mano



Non  
candeggiare



Non lavare a  
secco



Non stirare



Non asciugare  
in asciugatrice



Protezione da  
radiazioni  
ionizzanti

- Modulo B e Modulo D, organismo notificato: 2895, Shirley Technologies (Europe) Limited, Port Tunnel Business Park, Office 13, Unit 21, Clonshaugh Business & Technology Park, Dublin 17, ROI
- Indica che questo prodotto è stato certificato conformemente al Regolamento DPI (UE) 2016/425
- Indica che questo prodotto protegge dai raggi X diagnostici e che il materiale protettivo utilizzato presenta un'equivalenza in piombo di 50 kV – 110 kV, come riportato dall'etichetta.
- I materiali impiegati per la fabbricazione dei prodotti sono stati testati con metodi equivalenti alla norma EN61331-1:2014

### ISO 9001

Questo prodotto è stato fabbricato in uno stabilimento con sistema di gestione della qualità certificato ISO 9001:2015

### Dichiarazione di conformità

La Dichiarazione di conformità UE è disponibile online: <https://www.palmerohealth.com/pages/eu-certificates>