

## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	<b>CEROTTI MEDICALI DETECTABILI (Metal detector + X-ray)</b>
<b>5629XRAY</b>	<b>Assortiti, cinque formati</b>



Caratteristiche	<p>Cerotti di colore blu <b>rilevabili dal metal e visibili ai raggi X.</b></p> <p>Sono costituiti da una pellicola PUR di colore blu, rivestita su un lato con un adesivo acrilico. Al centro viene applicato un tampone assorbente bianco rilevabile. Il tampone contiene metallo e materiali rilevabili ai raggi X.</p> <p>Cerotto adatto per la protezione di ferite minori come tagli, lacerazioni, abrasioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rilevabili dal metal detector e visibili ai raggi-X</li> <li>✓ Colore blu per una facile identificazione visiva</li> <li>✓ Sterili in quanto ogni cerotto è singolarmente confezionato</li> <li>✓ Scadenza del prodotto: 5 anni</li> <li>✓ Impermeabili all'acqua, all'olio e ai grassi</li> <li>✓ Possono essere usati nelle procedure HACCP e BRC</li> <li>✓ Rispondono alla due diligence nella prevenzione da contaminazione da corpi estranei</li> </ul>
Materiale	Film colorato in polietilene.
Imballo	<p>5629XRAY: Astuccio da 95 pz</p> <p>20 pz 38 x 38 mm</p> <p>10 pz 44 x 50 mm</p> <p>10 pz 20 x 160 mm</p> <p>15 pz 50 x 72mm</p> <p>40 pz 22 x 72 mm</p>
Colore	Blu

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Dichiariamo che i cerotti sono conformi alle normative applicabili del Regolamento 93/42/CEE sui dispositivi medici. Percorso di valutazione della conformità MDD 93/42/CEE: Conformity assessment route acc. MDD 93/42/EEC: Annex II Classification rule acc. MDD 93/42/EEC: 4 Classification acc. MDD 93/42/EEC: Is

La dichiarazione di conformità viene eseguita in conformità con il sistema di gestione della qualità secondo EN ISO 13485, e soddisfa i requisiti essenziali della direttiva 93/42/CEE. Questa dichiarazione è valida solo in abbinamento ai certificati C.E. in corso rilasciati da DEKRA Certification GmbH (Id. N. 0124).

### RILEVABILITA' - METAL DETECTOR

I cerotti contengono una striscia di alluminio\*\*, rilevabile come non ferrosa. Il produttore raccomanda che la sensibilità del metal detector sia impostata su 2,5 mm non ferrosi.

\*\*Nota: questi prodotti non sono compatibili se utilizzati insieme a packaging in alluminio, a causa della somiglianza con le parti rilevabili dei cerotti.

Le prestazioni di rilevabilità dei metalli variano in base, ma non solo, ai seguenti fattori:

- Livelli di calibrazione
- Tipo di prodotto (ad es. umido, secco, congelato, liquido)
- Dimensioni dell'apertura
- Orientamento

L'orientamento è un fattore molto influente per la rilevabilità del metallo di un contaminante non sferico, cioè può essere più facile rilevare il contaminante quando passa in una posizione rispetto a un'altra - questo è noto come l'effetto dell'orientamento.

Per questo motivo raccomandiamo che tutti i prodotti siano accuratamente testati sui vostri sistemi di rivelazione da parte di un professionista preparato e certificato.

### RILEVABILITA' – RAGGI-X

I cerotti contengono una striscia di tungsteno fissata saldamente dietro il tampone. Con un numero atomico di 74 il tungsteno è uno dei metalli più densi prontamente disponibili al mondo, quindi teoricamente fornisce un forte contrasto nella maggior parte delle applicazioni di ispezione a raggi X dell'industria alimentare. Come sempre, il prodotto deve essere testato con il tuo particolare prodotti alimentari e apparecchiature di ispezione per confermare la compatibilità, poiché le prestazioni variano in base a densità del prodotto e dell'imballaggio tra gli altri fattori. Raccomandiamo vivamente che tutti i nostri prodotti vengano accuratamente testati sui vostri sistemi di ispezione a raggi-X da personale qualificato.

Ultimo aggiornamento: 20.09.2022