

Queste istruzioni per l'uso si riferiscono ai seguenti articoli:

TOP Line					
REF	70100	70101	70102	70103	70104
Dimensioni	- 0 -	- 1 -	- 2 -	- 3 -	- 4 -
Dimensioni	2,0 x 3,0 cm	2,0 x 4,0 cm	3,0 x 4,0 cm	2,7 x 5,4 cm	5,7 x 7,5 cm
Unità di imballaggio	100 pezzi	100 pezzi	300 pezzi	100 pezzi	100 pezzi

Trend Line					
REF	70400	70401	70402	70403	70404
Dimensioni	- 0 -	- 1 -	- 2 -	- 3 -	- 4 -
Dimensioni	2,0 x 3,0 cm	2,0 x 4,0 cm	3,0 x 4,0 cm	2,7 x 5,4 cm	5,7 x 7,5 cm
Unità di imballaggio	100 pezzi	100 pezzi	300 pezzi	100 pezzi	100 pezzi

Standard Line					
REF	70100A	70101A	70102A	70103A	70104A
Dimensioni	- 0 -	- 1 -	- 2 -	- 3 -	- 4 -
Dimensioni	2,0 x 3,0 cm	2,0 x 4,0 cm	3,0 x 4,0 cm	2,7 x 5,4 cm	5,7 x 7,5 cm
Unità di imballaggio	100 pezzi	100 pezzi	300 pezzi	100 pezzi	100 pezzi

TAB Line					
REF	70500	70501	70502	70503	70504
Dimensioni	- 0 -	- 1 -	- 2 -	- 3 -	- 4 -
Dimensioni	2,0 x 3,0 cm	2,0 x 4,0 cm	3,0 x 4,0 cm	2,7 x 5,4 cm	5,7 x 7,5 cm
Unità di imballaggio	100 pezzi	100 pezzi	300 pezzi	100 pezzi	100 pezzi

Plus Line				
REF	70600	70601	70602	70603
Dimensioni	- 0 -	- 1 -	- 2 -	- 3 -
Dimensioni	2,0 x 3,0 cm	2,0 x 4,0 cm	3,0 x 4,0 cm	2,7 x 5,4 cm
Unità di imballaggio	100 pezzi	100 pezzi	300 pezzi	100 pezzi

- 1 Ribaltare la linguetta in avanti
- 2 Inserire il sensore ai fosfori nel coperchio di protezione
- 3 Staccare la striscia bianca
- 4 Ribaltare la linguetta e premere saldamente
- 5 Il lato inattivo deve puntare al dispositivo a raggi X
- 6 Per aprire la busta protettiva, staccare la striscia superiore o inferiore
- 7 Smaltire correttamente dopo l'uso

REF	NPRHB0, NPRHB1, NPRHB2, NPRHB3, NPRHB5	706310, 706311, 706312
	QWU000, QWU001, QWU002, QWU003, QWU004	7302, 7303, 7304, 7305, 7306
	209635, 209636, 209637, 209638, 209639, 235952, 235953	88200, 88201, 88202, 88203, 88204
	322955, 322960, 351990, 351995, 353785, 353790	960002, 960003, 960004, 960005
	6074301, 6074302, 6074303, 6074308, 6074312	

Il numero di riferimento può essere diverso da quello del rivenditore. Quando si riordina, si prega di utilizzare il numero di riferimento del rivenditore.

Destinazione d'uso

Gli involucri protettivi per sensori ai fosfori sono in plastica monouso progettati per proteggere il paziente dalla contaminazione di particelle da parte del sensore, per prevenire la contaminazione incrociata tra pazienti e per proteggere (luce, polvere, sporco e danni fisici) i sensori nelle radiografie dentali digitali. Gli involucri protettivi sono disponibili in 5 misure (0, 1, 2, 3, 4) e sono compatibili con le dimensioni dei sensori ai fosfori più comuni sul mercato.

Dati sulle prestazioni

Gli involucri protettivi sono in plastica senza lattice, inodori e il materiale è stato testato per una possibile intolleranza cutanea.

Gli involucri protettivi possono essere utilizzati durante l'imaging, la conservazione e la scansione per garantire una buona qualità dell'immagine e prolungare la vita delle lastre di imaging.

Gli involucri protettivi monouso sono destinati a sostenere le misure di igiene dentale, ma non sostituiscono le specifiche del produttore per la disinfezione o la sterilizzazione delle lastre intraorali riutilizzabili.

Note sull'uso sicuro del prodotto*

- Il dispositivo medico può essere utilizzato solo da personale dentale (addestrato).
- Gli involucri protettivi della piastra di imaging devono essere utilizzate solo con guanti nuovi monouso, questo eviterà la contaminazione incrociata.
- Usare un nuovo involucro protettivo ogni volta che si usa la lastra fotosensibile.
- Usare solo involucri protettivi (taglia 0, 1, 2, 3, 4) che si adattano ai sensori.
- Gli involucri protettivi sono monouso e non devono essere riutilizzati in nessun caso. La contaminazione incrociata tra i pazienti può verificarsi con l'uso multiplo, questo può portare a un'infezione.
- Smaltire l'involucro protettivo dopo ogni paziente/utilizzo.
- Non usare mai un involucro protettivo danneggiato.
- Facile applicazione e rimozione come mostrato nelle illustrazioni sul retro. Gli involucri protettivi dal design ergonomico e la linguetta adesiva con strisce di copertura in cartone robusto permettono una facile apertura e un semplice inserimento dei sensori ai fosfori.

Tutti gli incidenti gravi che si verificano in relazione al prodotto devono essere segnalati al produttore e all'autorità competente del vostro paese.

Glossario dei simboli comunemente utilizzati sulle confezioni e sulle etichette dei dispositivi medici MGK secondo la norma UE sui dispositivi medici DIN EN ISO 15223-1:2017-04			
	Consultare le istruzioni per l'uso	REF	Numero di catalogo o modello
	Non riutilizzare	LOT	Codice lotto
	Non sterile	MD	Dispositivo medico
	Tenere al riparo dalla luce del sole	UDI	Identificativo unico del dispositivo
	Teme l'umidità		Numero di scatole nell'unità di imballaggio
	Data di scadenza		Numero di involucri protettivi per scatola
	Intervallo di temperature di magazzinaggio	CE	Marchatura CE di conformità
	Produttore		

*Letteratura: ¹⁾Infektionsprävention in der Zahnheilkunde - Anforderungen an die Hygiene1 - Mitteilung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut Bundesgesundheitsbl - Gesundheitsforsch - Gesundheitsschutz 2006, 49, S1-16, <http://www.bonath-dental.com/RKI-Zahnmedizin2006.pdf>
²⁾Hygienestandard der Zahnarztpraxen in Greifswald nach Publikation der RKI-Richtlinie 2006 im Vergleich zum Hygienestandard in Greifswald und Magdeburg, S. Handrup - 2011

