

# Cristallino sigillato HO

TLD Cristallino Sigillato (HO) è un dosimetro ad alte performance, sviluppato per il monitoraggio personale di radiazioni X e Gamma e Beta che sfrutta la tecnologia della termoluminescenza.

## 1 Utilizzo

- Il dosimetro (HO) è un dosimetro specifico utilizzato per monitorare la dose superficiale all'occhio.
- Può essere indossato dall'operatore in due modi: lateralmente, facendo passare l'asta dell'occhiale attraverso i fori passanti e frontalmente, grazie alla clip di aggancio.
- In entrambi i casi è necessario avere cura di far aderire bene il dosimetro al corpo.
- Dosimetro e clip plastica sono perfettamente compatibili con l'uso in camera operatoria e sterilizzabili a mezzo liquido a temperatura ambiente.
- Per maggiori informazioni sull'uso, seguire le direttive dell'Esperto di Radioprotezione.

## 2 Restituzione Dosimetro

- I dosimetri sono sostituiti ogni mese (o altro periodo stabilito dall'Esperto di Radioprotezione).
   Alla fine del periodo di utilizzo il dosimetro dovrà essere restituito a TECNORAD. La clip rimano all'utilizzatore.
- restituito a TECNORAD. La clip rimane all'utilizzatore per i periodi successivi, se stabilito dall'Esperto.
- La scadenza è indicata in chiaro sull'etichetta.
  TECNORAD, prima della scadenza, invia il dosimetro del periodo successivo.





#### Caratteristiche contenuto

Il dosimetro è costituito da:

- Rivelatore termoluminescente protetto da sigillatura a tenuta stagna.
- Guaina plastica flessibile e termoformata con fori passanti per uso sia laterale o centrale con clip.
- **3. Etichetta di riconoscimento** (utilizzatore, scadenza, tipo di dosimetro).

### Informazioni a portata di etichetta

I dosimetri sono consegnati all'utilizzatore dotati di etichetta con le indicazioni in chiaro: **Cognome e Nome, Presidio, Reparto, Scadenza**. Le etichette hanno diverse colorazioni a rotazione periodica che facilitano la distribuzione e il ritiro dei dosimetri.





AZ

В





## Utilizzo del Dosimetro

#### Come indossare il Dosimetro





#### Precauzioni



NON esporre il dosimetro ad alte temperature o ad ambienti molto umidi



NON bagnare il dosimetro con alcun liquido



Portale Archimede Variazioni tracciate consultabili e telematiche.



Portale Cartesio Consultazione ed esportazione dei Rapporti di Prova e Segnalazioni di dose.



Portale Pitagora Per la gestione informatizzata e la smaterializzazione delle schede personali dosimetriche.

