

Indicatore per il monitoraggio della sterilizzazione a gas plasma

- Calibrato per i processi di sterilizzazione a perossido di idrogeno vaporizzato (VHP)
- Atossico / Senza piombo
- Cambio di colore accurato
- Facilità di interpretazione e registrazione dei dati



Indicatore per il monitoraggio della sterilizzazione a gas plasma

Gli indicatori per il monitoraggio della sterilizzazione al plasma ParaSure sono studiati per essere utilizzati con le sterilizzatrici a perossido di idrogeno vaporizzato (VHP). Il viraggio, ben evidente, avviene quando l'indicatore viene esposto al perossido di idrogeno durante la fase di diffusione del gas all'interno della sterilizzatrice.

Se utilizzato in maniera appropriata l'indicatore per VHP fornisce una chiara conferma visiva dell'esposizione dello strumentario al gas plasma di perossido di idrogeno.

Come ordinare

PS1800


Indicatore per il monitoraggio della sterilizzazione a gas plasma


Confezione da 250 pz

CARATTERISTICHE TECNICHE

Nome:	Indicatore per la sterilizzazione a gas plasma
Classificazione:	N/A approvato da FDA
Tempo:	30 minuti
Condizioni di stoccaggio:	10°C - 38°C
RH:	10 - 90%
Lotto:	sì, sull'indicatore e sulla confezione
Data di produzione:	sì, sulla confezione
Data di scadenza:	sì, sulla confezione
Validità:	2 anni
Monouso:	sì
Altre informazioni:	
Indicatore	polistirene
Atossico/Senza piombo	sì
Informazioni registrabili:	
Data	sì
Operatore	sì
Passato/fallito	sì
Viraggio	da BLU a ROSA

Indicatore per il
monitoraggio della
sterilizzazione a gas
plasma

PLASMA INDICATOR Changes to pink when exposed to H₂O₂ during the sterilization process 

 **VH2O2** **PCN: PS1800** **LOT 000000**

Operator: _____

Date: _____

Prima
Indicatore prima del processo

Dopo
Indicatore dopo il processo completo

Distribuito in Italia da:



Via dei Lapidari, 3 – 40129 Bologna (T) 051 327911 – 326888 (F) 051 327905 - 326325

Address: Squirrels | Kithurst Park |
Storrington | West Sussex | RH20 4JH | England |
Tel: +44 (0) 1903 741390