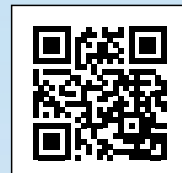


# TEST PER IL CONTROLLO:

- del funzionamento dell'autoclave
- dell'avvenuta sterilizzazione in autoclave
- dell'efficacia pulente delle vasche a ultrasuoni e nei termodisinfettori
- per la valutazione del processo di saldatura sulle buste contenenti strumenti



# Test per il controllo del funzionamento dell'autoclave



## Bowie & Dick test pack bclean

- Scopo: verificare il funzionamento dell'autoclave mediante il monitoraggio dei seguenti parametri:
  - livelli di vuoto;
  - vapore saturo;
  - penetrazione del vapore
- Impiego: autoclavi con cicli di classe B (vuoto frazionato) o di classe S (vuoto singolo) per strumenti imbustati e carichi porosi
- Risultato: immediato
- Scadenza: media 48 mesi
- Confezione: 10 pezzi
- Cod. 7169.30
- Conforme alla norma EN ISO 11140-4 (indicatori classe 2-4)



## Helix Test bclean

- Scopo: valutare la penetrazione del vapore nei corpi cavi (turbine e manipoli)
- Impiego: autoclavi con cicli di classe B (vuoto frazionato)
- Risultato: immediato
- Scadenza: media 48 mesi
- Confezione: da 250 indicatori chimici
- Cod. 7168.30
- Conforme alle norme UNI EN ISO 11140-1 (indicatori classe 2 o 6)



## Helix Smu-LC test

- Scopo: valutare la penetrazione del vapore nei corpi cavi (turbine e manipoli) e nei set per chirurgia
- Impiego: autoclavi con cicli di classe B (vuoto frazionato)
- Risultato: immediato
- Scadenza: media 18 mesi
- Confezione: 10 pezzi
- Cod. 7171.68
- Conforme alle norme UNI EN ISO 11140-1 (indicatori classe 2)

# Test per il controllo dell'avvenuta sterilizzazione



## Incubatore TB De Marco per Indicatori biologici

- Scopo: mantenere a temperatura costante per 24 ore gli indicatori biologici dopo il ciclo di sterilizzazione.
- Impiego: a 57,5 °C per indicatori biologici e 35 °C per preriscaldamento fiale anestetico, soluzioni di ipoclorito e siringhe di composito
- Garanzia: 12 mesi
- Cod. 9610 .30
- Conforme alle norme EN 61010-1 (2001)

CE



## Incubatore elettronico Multifunzionale TBH

- Scopo: mantenere a temperatura costante per 24 ore gli indicatori biologici dopo il ciclo di sterilizzazione.
- Impiego: a 57,5 °C per indicatori biologici e 35 °C per preriscaldamento fiale anestetico, soluzioni di ipoclorito e siringhe di composito
- Dotato di connessione USB per stampare o memorizzare su PC il grafico della temperatura e verificare quindi la correttezza del ciclo
- Garanzia: 12 mesi
- Cod. 9603 .30
- Conforme alle norme EN 61010-1 (2001)



## Incubatore elettronico Multifunzionale TB COMP

- Scopo: preriscaldare a 35°C 4 siringhe di composito
- Sempre a 35°C preriscaldare le fiale di anestetico con apposito dischetto aggiuntivo
- a 57,5 °C termostatare per 24 ore gli indicatori biologici
- Garanzia: 12 mesi
- Cod. 9599.279
- Conforme alle norme EN 61010-1 (2001)



## Indicatore biologico GKE (test della spora)

- Scopo: verificare la validità del ciclo di sterilizzazione di un'autoclave
- Impiego: autoclavi a vapore saturo di classe N-S-B e autoclavi a vapori chimici
- Risultato: 24 ore dopo l'incubazione
- Scadenza: media 15 mesi
- Confezione: 10 ampolle
- Cod. 7543 .30
- Conforme alle norme EN ISO 1113 8-1 + 3



## BROWNE 3100 - integratore chimico a barra migrante

- Scopo: verificare l'avvenuta sterilizzazione nelle autoclavi a vapore d'acqua alle temperature di 134 e 121°C. Monitorare con accuratezza tutti i parametri critici della sterilizzazione a vapore (tempo-temperatura-vapore)
- Impiego: autoclavi a vapore saturo
- Risultato: immediato
- Scadenza: 48 mesi
- Confezione: 250 indicatori
- Cod. 7167.56
- Conforme alle norme UNI EN-ISO 11140-1 (classe 5)

CE MD Dispositivo Medico



## Indicatore per emulazione Browne TST

- Scopo: verificare l'avvenuta sterilizzazione in base ai parametri specifici
- Impiego: autoclavi a vapore saturo con cicli classe B-S - Cicli a 134 °C per 3,5 minuti
- Risultato: immediato
- Scadenza: 36 mesi
- Confezione: 100 pezzi
- Cod. 7133.56
- Conforme alle norme UNI EN ISO 11140-1 (classe 6)

CE MD Dispositivo Medico

# Test per controlli vari



## Wash Sensor U

Indicatore chimico con terreno di prova fucsia che simula la presenza di sangue e tessuto organico, per la verifica dell'efficacia pulente delle vasche ad ultrasuoni e dei termodisinfettori.

- Scadenza 18 mesi
- Confezione: 10 pezzi
- Cod. 7137.68

Il supporto per l'indicatore, necessario per il test dei termodisinfettori, può essere utile anche per la prova nelle vasche a ultrasuoni.



## STF BROWNE – Indicatore a superficie quadrupla

- Scopo: verificare il corretto processo di lavaggio dei termodisinfettori. Esaminare la rimozione dello sporco, delle proteine, dei lipidi e dei polisaccaridi
- Risultato: immediato
- Scadenza: 12 mesi
- Confezione: STF AB 2315 nr.100 pezzi cod.7106.56
- Conforme alla Norma ISO EN 15883-5



## STF LOAD CHECK HOLDER – Supporto in acciaio inox per indicatori STF AB 2312-2315.

- Confezione: 1 pezzo
- Cod. 7105.56



## MIKROCOUNT TPC

- Scopo: verificare la carica batterica tramite slides pronte all'uso
- Impiego: sulle superfici operative dello studio e dell'acqua di alimentazione della strumentazione del riunito
- Risultato: a temperatura ambiente 5/7 giorni
- Scadenza: 6/7 mesi
- Confezione: 20 pezzi
- Codice: 1965.30



## Seal check dental

- Scopo: verificare i parametri di temperatura e pressione delle barre della termosaldatrice
- Impiego: in buste di confezionamento per il controllo della uniformità e perfetta tenuta dei lembi saldati
- Risultato: immediato
- Scadenza: 48 mesi
- Confezione: da 100 pezzi Cod. 7145.30
- Confezione: da 12 pezzi Cod. 7152.30



## QUANTOFIX® Peroxide 25

Test per il controllo della diffusione del perossido d'idrogeno nei locali dove viene nebulizzato per la disinfezione.

- Risultato: immediato
- Scadenza: 36 mesi
- Confezione: 100 test
- Cod. 3250