

TEST PER IL CONTROLLO:

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

GRM_04.19



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

DISTRIBUZIONE
APPARECCHIATURE E PRODOTTI
PER IL SETTORE
DENTALE E MEDICALE

De Marco s.r.l.
20133 Milano
Via Tajani, 9
Tel. +39 02719065
+39 0270100417
Fax. +39 02733109
demarco@demarco.biz - www.demarco.biz



Test per il controllo del funzionamento dell'autoclave



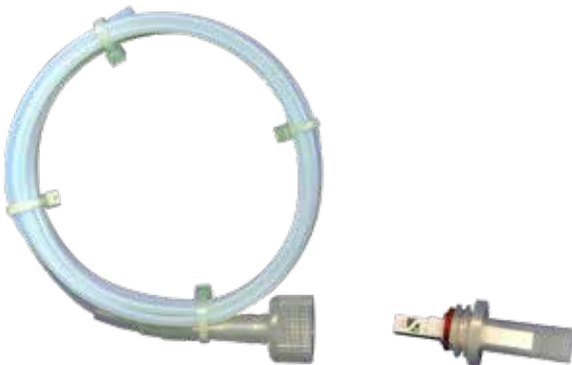
Interlock Bowie & Dick test pack

- 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 30 mesi
- Confezione: 10 pezzi • Cod. 7173.30
- Conforme alla norma EN ISO 11140-4 (indicatori classe 2)



Interster Bowie & Dick test pack

- 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. 7176.30
- Conforme alla norma EN ISO 11140-4 (indicatori classe 2)



Helix Test

- 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 24 mesi
- Confezione: da 100 indicatori chimici
- Cod. 7153.68
- 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 30 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 161 01 o ·1· 2001



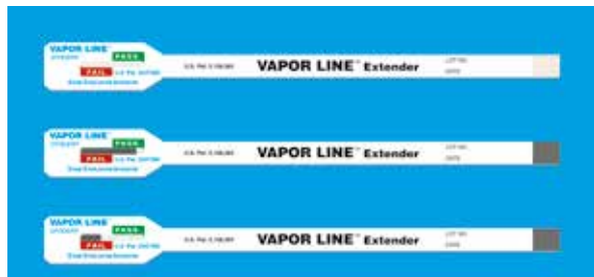
Incubatore elettronico Multifunzionale TB COMP

- 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)



Indicatori biologici 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



Vapor Line - Integratore chimico multiparametrico a barra migrante

- Scopo: verificare l'avvenuta sterilizzazione monitorando i parametri critici: temperatura (pressione), tempo e presenza vapore saturo.
- Impiego: autoclavi a vapore saturo con cicli di tipo B-N-S
- Risultato: immediato
- Scadenza: 48 mesi
- Confezione: 250 pezzi
- Cod. 7111.30
- Conforme alle norme UNI EN ISO 11140-1:2014 (classe 5)



BROWNE 3100 - indicatore 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 pezzi
- Cod. 7167.56
- Conforme alle norme UNI EN-ISO 11140-1 (classe 5)



Indicatori 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)

Test per controlli vari



Steam Prion indicator card

Indicatore emulatore per il controllo del ciclo di sterilizzazione per l'eliminazione del morbo della encefalopatia spongiforme bovina (BSE o mucca pazza).

- Impiego: autoclavi a vapore saturo di classe B-S
- Risultato: immediato
- Scadenza: 48 mesi
- Confezione: 250 pezzi
- Cod. 7125.56
- Conforme alla classe 6



Wash check WD -Test per il controllo dell'efficacia pulente delle lavastumenti con ciclo di disinfezione termica

- Indicatore su supporto metallico con terreno di prova di colore rosso che simula la presenza di sangue e che a fine ciclo deve risultare completamente rimosso.
- Scadenza 18 mesi. - Confezione: 10 pezzi - Cod. 7131.68



Wash check U -Test per il controllo dell'efficacia pulente delle vasche a ultrasuoni

- Indicatore metallico con un terreno di prova blu, che simula la presenza di sangue e tessuto organico. La rimozione del terreno di prova entro 5' di immersione nella soluzione di lavaggio, indica il buon funzionamento della vasca a ultrasuoni.
- Scadenza 18 mesi. - Confezione: 10 pezzi - Cod. 7119.68



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: 6 mesi
- Confezioni: STF AB 2312 nr. 25 pezzi cod.7107.56.
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