



T.S. Surgery kit



IL NUOVO SISTEMA TELESCOPICO CHE GARANTISCE LA STERILITÀ DEI VOSTRI STRUMENTI NEL TEMPO.

PERCHÉ RISCHIARE LA STERILITÀ E LA SALUTE UTILIZZANDO UNA SEMPLICE BUSTA DI CARTA

FABBRICANTE:

Pressing Dental S.r.l. - Via Edoardo Collamarini 5/d - 47891 Dogana (Repubblica di San Marino)

CONTENUTO:

Contenitori in materiale termo resistente autoclavabile per la sterilizzazione di strumenti chirurgici

LOTTO:

Controllare sul Kit o singola confezione

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto nella propria confezione o Kit, non tenere il prodotto esposto ai raggi diretti del sole, mantenere la confezione lontano da fonti di calore superiori alla temperatura di impiego 150°C .

USO PREVISTO:

Prodotto (contenitori telescopici) destinato a contenere strumenti chirurgici per odontoiatria da sottoporre al ciclo di sterilizzazione in autoclave

ISTRUZIONI SPECIFICHE DI UTILIZZAZIONE:

I contenitori T.S. Surgery sono stati realizzati per poter contenere strumentario chirurgico di dimensioni adeguate da essere sottoporre a cicli di sterilizzazione in autoclave da 121°C a 134°C.

Pressing Dental Srl

Via Onesto Scavino, 4
Falciano (Zona industriale Rovereta)
47891 - Rep. di San Marino

Tel. dall'Italia
0549-909948 - FAX 0549-909958
From other countries
**378-909948 - FAX **378-909958

Per la corretta utilizzazione:

1. prendere il contenitore alle due estremità, e ruotarlo effettuando una minima trazione, una volta aperto inserire al suo interno lo strumento da sterilizzare (es. Osteotomo Unica).
2. Chiudere le due parti superando l'oring di sicurezza, situato all'estremità superiore, è necessario affinché possa avvenire una corretta sterilizzazione che due dei tre fori, posti su un lato restino liberi insieme al foro centrale posto sul retro, per consentire il flusso di sterilizzazione.
3. Terminata questa prima fase, posizionare uno o più contenitori all'interno di una busta per sterilizzazione, lasciando dello spazio libero nella busta.
4. Inserire la busta contenente i vari T.S. Surgery in autoclave, e sottoporla al normale ciclo di sterilizzazione.
5. Terminata la fase di sterilizzazione, estrarre la busta, e chiudere i T.S. Surgery, questo può essere fatto effettuando una rotazione ed agendo con pressione sulle due estremità di ogni TS Surgery.
6. E' importante che prima di aprire la busta ci si assicuri che il tappo del T.S. Surgery abbia superato l'oring situato sulla base del dispositivo.

Ora il dispositivo chirurgico contenuto, può essere trasportato liberamente. Da test effettuati si evince che il T.S. Surgery mantiene la sterilizzazione per lo meno fino a 12 mesi.

N.B. Gli oring con il tempo subiscono un deterioramento, per cui, qualora si evidenzino nell'atto di apertura e chiusura del dispositivo, che lo stesso non eserciti nessuna forma di attrito determinato dall'oring, è consigliabile sostituire gli oring con altri nuovi, diversamente il contenitore non garantirà il mantenimento della sterilizzazione.

Da test effettuati mediamente la sostituzione è richiesta Dopo circa 20/25 cicli di sterilizzazione.

PULIZIA:

il dispositivo T.S. Surgery può essere pulito con i normali detergenti utilizzati per la pulizia tipo alcool, non utilizzare prodotti abrasivi e taglienti.

AVVERTENZE:

- Il prodotto non resiste ad agenti chimici con effetto ossidante ed acidi forti.
- Non superare la temperatura massima di 150°C. (possibile deterioramento e distorsioni del manufatto)
- Attenzione: il materiale non è visibile ai raggi X.
- Dispositivo infiammabile (resina sintetica).