DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il fabbricante FARO S.p.A. Via Faron°15

20060 Ornago (Milano) ITALY

dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto:

Designazione del prodotto: Siringa dentale

Modello: SM 3

E' nuovo di fabbrica, secondo quanto previsto dall'articolo. 6 par. 2 del D.L. 626/94.

E' conforme alle seguenti Direttive europee ed ai rispettivi recepimenti nazionali e modifiche successive.

93/42/CEE (D.L. 24 febbraio 1997, n°46) direttiva dispositivi medici 93/42/EEC (Medical Device Directive)

Classe di appartenenza dell'apparecchio: II a

Class of the product:

E' conforme alle seguenti norme tecniche:

CEI EN 60601-1 CEI 110-6

CEI EN 61000-3-2 CEI EN 61000-4-5

IEC 801-2 IEC 801-3 EN 55011 IEC 801-4

Dott. Angelo Favonio

Amministratore delegato

INSTALLATION

Dentalspritze in folgenden Versionen

Darauf achten, daß in der Packung alle Teile enthalten sind:

- ⇒ Dentalspritze.
- ⇒ Speiseleitung (mit Silikon).
- \Rightarrow

Kanüle



DAS GERÄT SM 3 KANN DIREKT VOM BENUTZER INSTALLIERT WERDEN (AGGREGAT BEREITS VORBESTIMMT).

- Die Speiseleitung an das Spritzengehäuse anschließen; dabei die drei Bezugszapfen in ihre vorgesehenen Sitze einrasten lasse; die Klemmhülse aufschrauben.
- Nachkontrollieren, daß aus den Löchern bei Tastendruck Luft, Wasser und Spray austreten.

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

- Zur Wasserbedienung die Taste 4 mit dem Tropfensymbol drücken.
- Zur Luftbedienung Taste 5 drücken.
- Für die Spraybedienung gleichzeitig die beiden Tasten 4 und 5 (Abb. 2) drücken.

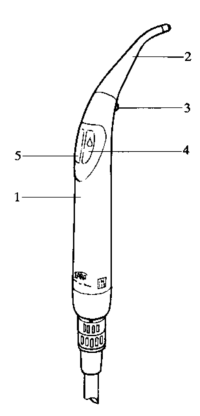


Abb. 2

WARTUNG

Reinigung und Sterilisierung des Geräts

Zur Keimfreimachung der Spritzenhülse und der Kanüle entsprechend den Vorschriften wie folgt aufbereiten: (121°C/135°C) STERILISATION KEINESFALLS thermisch (Thermodesinfektor) aufbereiten!!

- Die Spritze von der Speiseleitung abnehmen; das Gehäuse vom Spritzenteil abziehen (siehe Abb. 4, Seite 42) und unter laufendem Wasser bzw. mit Spirituslösung vor dem Sterilisieren säubern.
- Gehäuse sterilisieren.
- Die Kanüle durch Betätigung der Taste (siehe Abb. 4, Seite 42) abnehmen und unter laufendem Wasser oder mit Spirituslösung vor dem Sterilisieren säubern.
- Kanüle verpackt sterilisieren.
- GEHÄUSE UND KANÜLE MÜSSEN UNBEDINGT VOR JEDEM NEUEN PATIENTEN STERILISIERT WERDEN.



Um eineVerunreinigung zwischen verschiedenen Patienten zu vermeiden soll Gehäuse und Kanüle beim Handhaben nach dem Sterilisieren nicht mit den Händen bzw. Gummihandschuhen berührt werden.

Reinigung der Kanüle

• Falls die kleinen Düsen an der Kanüle für Wasser und Luft verstopft sein sollten, mit dem Stift "S" reinigen (Abb. 3).

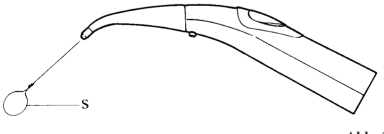


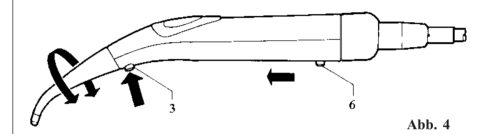
Abb. 3

Austausch des Gehäuses und der Kanüle

Gehäuse und Kanüle sind austauschbar.

Zum Abmontieren oder Sterilisieren dieser Teile wie folgt verfahren (Abb. 4):

- Taste 6 drücken, um das Gehäuse in Pfeilrichtung abzunehmen.
- Um den Spritzenschnabel abzuziehen, bitte Druckknopf **3** drücken, dieser kontrolliert auch die Drehung gemäss Abbildung.
- Vor dem Zusammenbau die neuen Ersatzteile nach der Sterilisation, mit Vaselinfett alle sichtbaren Dichtungen einschmieren.



FEHLERSUCHE

Wasser tritt nicht von der Spritze aus.

- Die Spritze von der Speiseleitung abnehmen und auf Wasserauslaß prüfen; andernfalls Technischen Hilfsdienst herbeirufen.
- Evtl. die Schnabeldüse reinigen; siehe hierzu Seite 41.
- Wenn das Gerät einige Tage nicht benützt worden ist, braucht es einige Sekunden, um Wasser zu liefern; dies ist ein normaler Zustand.
- Bei Schwierigkeiten Techn. Hilfsdienst herbeirufen.

Die Spritze leckt Wasser oder Luft.

- Gehäuse und Spritzenteil von der Speiseleitung nehmen; Abnutzungszustand aller O-Ring-Dichtungen überprüfen und evtl. austauschen mit den mitgelieferten. Dann mit Vaselinefett **schmieren.**
- Der kleine grüne oder blaue Schlauch ist zerstört: Technischen Hilfsdienst herbeirufen.
- Bei allen nicht aufgeführten Schwierigkeiten den Technischen Hilfsdienst herbeirufen.

Bei Betätigung des Luftaustritts ist auch Wasser vorhanden.

 Das Gehäuse abnehmen und Druckhebelstellung überprüfen; Versenkte Sechskantschraube (2 mm) an der Taste zur Gehäuseabmontierung sehr langsam verstellen (Uhrzeigersinn), bis der Hebel nicht mehr in Ruhestellung drückt.

TECHNISCHE DATEN

Spritze mit 3 Funktionen "SM3" (Kaltfunktionen)

Betriebsluftdruck : 3 bar Betriebswasserdruck : 2 bar

Luftverbrauch : 10÷12 l/min

Wasserverbrauch : 120÷130 ml/min Gehäuse und Schnabel sterilisierbar bei : 121°C / 135°C

Blauer Durchgangsschlauch : LUFT
Grüner Durchgangsschlauch : WASSER
Gewicht : g 63 (SR3)

g 114 (SM3)

Temperatur WASSER-LUFT : Netztemperatur