

Insert Adapter für Cavitron Aufsätze

zur Aufbereitung von magnetostriktiven
Ultraschall-Aufsätzen

Gebrauchsanweisung



REF 455 102

Erklärung der Hinweissymbole:

 = WARNUNG! Missachtung kann zu Personenschäden führen.

 = VORSICHT! Missachtung kann zur Beschädigung des Gerätes führen.

 = HINWEIS! Missachtung kann zur Fehlfunktion führen.

Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise und Warnungen in der Gebrauchsanweisung des Reinigungs- und Desinfektionsautomaten. Bereiten Sie ausschließlich Dentalinstrumente/Medizinprodukte auf, die von ihrem Hersteller als maschinell wiederaufbereitbar deklariert sind und beachten Sie dessen spezifische Aufbereitungshinweise. Das verwendete Aufbereitungsprogramm mit bevorzugt thermischer Desinfektion muss gegebenenfalls auf die Materialqualität der Instrumente abgestimmt sein.

Lieferung Komponenten

Gewindekopplung für
Cavitron-magnetostriktiven Inserts.

Inhalt: 1 Adapter

Für Injektorschiene mit 8 Adaptern und allen Aufnahmen
mit 16 mm Durchmesser




Anwendungsgebiet


Der Adapter für Cavitron dient zur Aufnahme von magnetostriktiven Inserts.


Anwendung:

Die Gewindekopplung für Cavitron Inserts findet Anwendung in der Injektorschiene mit 8 Adaptern oder in einer Aufnahme für Übertragungsinstrumente mit einem Silikonanschluss für Turbinen mit ca. 16 mm Ø.

Die Cavitron Inserts mit dem Schaftende in die Aufnahme des Adapters einstecken.

 Vor und Nach der Aufbereitung der Instrumente muss das Schaftende desinifiziert werden.

 Vorsicht, Verletzungsgefahr: Achten Sie beim Einsetzen der Instrumente darauf, sich nicht an den Funktionsenden der Instrumente zu verletzen. Tragen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit beim Einsortieren stichfeste Handschuhe.

 Beim Einstecken merken Sie einen leichten Widerstand. Fehlt der Widerstand, ist die Aufnahme für das Instrument ungeeignet.

Vergewissern Sie sich, dass die Instrumente korrekt positioniert und fixiert sind.

 Instrumente, die während der maschinellen Aufbereitung herausgefallen sind, müssen nochmals aufbereitet werden.

Den bestückten Adapter für Cavitron Inserts auf einen freien Steckplatz auf der Injektorschiene platzieren.