



## Technische Kenndaten

|                        |   |          |                      |   |   |
|------------------------|---|----------|----------------------|---|---|
| Vorgesehene Verwendung | Parodontologie  |          |                      |   |   |
| Gebrauchsanweisungen   | Parodontale Sanierung und Wurzelglättung  |          |                      |   |   |
| Beschreibung           | Diamantierter Ansatz für einfache Fälle von Glättung der Frontzähne im Zervikalbereich und für die Entfernung von Granulationsgewebe  |          |                      |   |   |
| Ansatztyp              | Diamantiert   |          |                      |   |   |
| Allergener Faktor      | Gemäß der Norm ASTM F899 - 12b aus rostfreiem chirurgischen Stahl gefertigter Ansatz<br><br>Rostfreier chirurgischer Stahl enthält: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nickel</li> <li>• Chrom</li> </ul><br>Die Legierung des Crimpanschlusses der Diamantbeschichtung enthält: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nickel</li> </ul> |          |                      |   |   |
| Handelsbezeichnung     | H1 : F00366   |          |                      |   |   |
| Medizinische Klasse    | Gemäß europäischer Richtlinie 93/42/EWG ist das Medizinprodukt in Klasse IIa eingestuft.  |          |                      |   |   |
| Einstellungen          | Newtron-Reihe   | P5-Reihe | Suprasson P5 Booster | Prophy Max - P-Max - Implant Center 2 - Piezotome 2 |   |
|                        | 2   | 2        | 1                    | 2   |  |

## Lebensdauer

Da die Bestimmung einer Höchstzahl von Einsätzen nicht möglich ist (dies hängt von zahlreichen Parametern wie Benutzungsdauer, Gewebefestigkeit, ausgeübte Kraft, Verschleiß usw. ab), ist es empfehlenswert, häufig benutzte Medizinprodukte mindestens einmal im Jahr auszutauschen. Das Medizinprodukt ersetzen, wenn Der Ansatz vibriert nicht bei der erwarteten Frequenz, die Behandlung läuft nicht wie gewöhnlich ab und benötigt mehr Zeit oder schreitet nicht voran.

## Verbundene Unterlagen

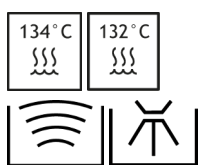
| Name des Dokuments   | Referenzen |
|--|------------|
| Abfrageweise der elektronischen Gebrauchsanweisungen                         | J00007     |
| Protokolle für die Reinigung, Desinfizierung und Sterilisation von Ansätzen  | J02003     |
| Klinisches Datenblatt Parodontologie   | J08023     |
| Tabelle zur Einstellung der Leistung der Ultraschallgeneratoren              | J58000     |
| Allgemeine Anleitung für die gesamte Reihe der konventionellen Dentalansätze | J02103     |

Dies ist die deutsche Übersetzung des französischen Originaldokumentes.  
Referenz J00170 Version V2 und Zeichnungsnummer NB11FR010B.

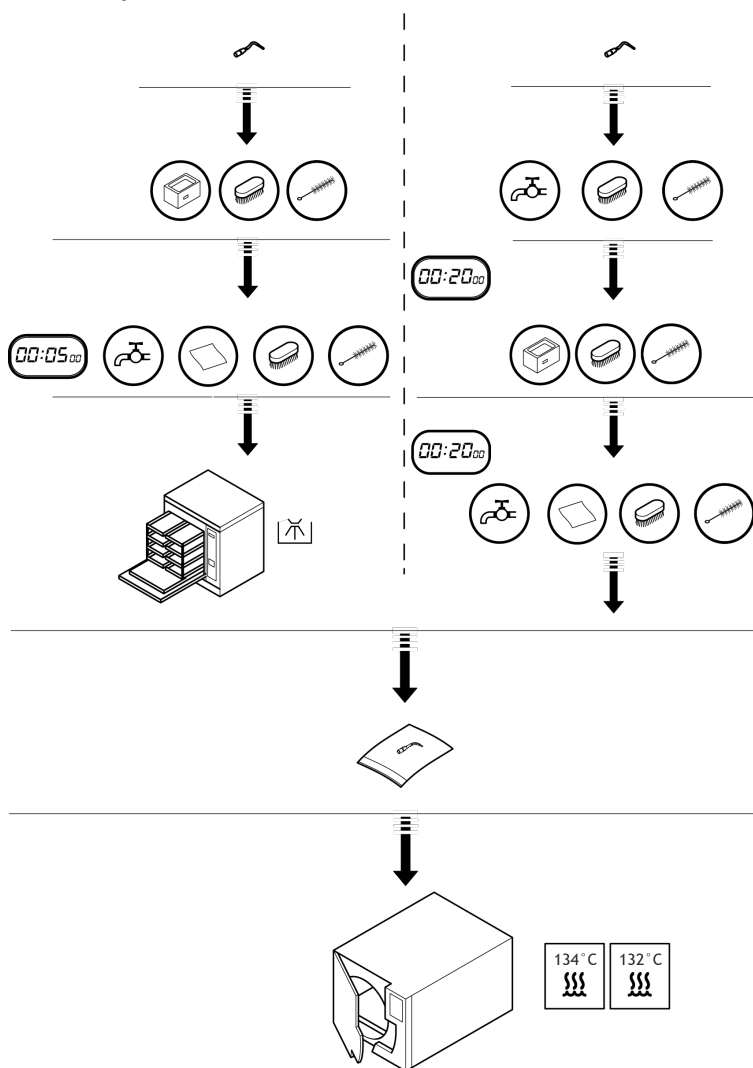
## Sterilisation



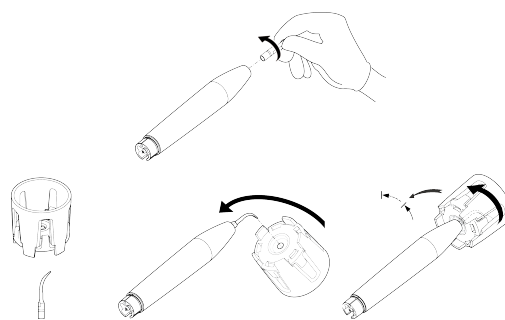
Vor dem Gebrauch sterilisieren



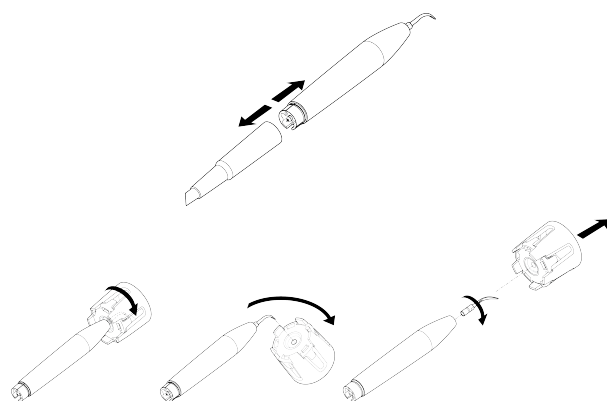
Der Ansatz muss vor und nach jedem Gebrauch desinfiziert, gereinigt und sterilisiert werden. Vor jeglichem Gebrauch, siehe die Protokolle für die Reinigung, Desinfizierung und Sterilisation von Ansätzen J02003.



## Installation



## Ausbau



## Identifizierung des Herstellers



SATELEC  
A Company of ACTEON Group  
17, avenue Gustave Eiffel  
BP 30216  
33708 MERIGNAC cedex  
Frankreich  
Tel. +33 (0) 556.34.06.07  
Fax +33 (0) 556.34.92.92  
E-Mail: [satelec@acteongroup.com](mailto:satelec@acteongroup.com)  
[www.acteongroup.com](http://www.acteongroup.com)



## Datum der ersten Anbringung der CE-Kennzeichnung

1998



Der Zahnarzt muss den Zustand der Behandlungsstelle ständig beobachten, um Erhitzungsrisiken unverzüglich

Ansatz | H1 | J00173 | (98) | V2 | 05/2018 | NB11DE010B

SATELEC S.A.S. | A Company of ACTEON Group  
17 av. Gustave Eiffel | BP 30216 | 33708 MERIGNAC cedex | FRANKREICH  
Tel. +33 (0) 556 34 06 07 | Fax +33 (0) 556 34 92 92  
E-Mail: [satelec@acteongroup.com](mailto:satelec@acteongroup.com) | [www.acteongroup.com](http://www.acteongroup.com)

Download



Instructions For Use

