

Herstellerinformation

zur Wiederaufbereitung
von resterilisierbaren Instrumenten
gemäß DIN EN ISO 17664:2004

ProfiDent

Klassifizierung

Semikritische Medizinprodukte A und B

Verfahrenscode

H

Symbol



Hersteller

Alfred Becht GmbH
Carl-Zeiss-Straße 16
77656 Offenburg / Germany

Telefon: +49 (0)781 / 6 05 86 – 0
www.becht-online.de

Produkte

Diese Herstellerinformation gilt für alle von der Alfred Becht GmbH gelieferten Produkte der Produktlinie ProfiDent. Dies sind Gummipolierer, die zur Politur von Edelmetallen, Amalgam, Composite und Keramik verwendet werden.

Begrenzung der Wiederaufbereitung

Wiederholtes Wiederaufbereiten hat nur geringe Auswirkungen auf dieses Instrument. Das Ende der Produktlebensdauer wird durch die durch den Gebrauch auftretenden Verschleißerscheinungen festgelegt.

Arbeitsplatz

Oberflächenverschmutzung mit einem Einmaltuch/Papiertuch entfernen

Aufbewahrung und Transport

Es werden keine besonderen Anforderungen an die Aufbewahrung und an den Transport gestellt. Es wird empfohlen, die Wiederaufbereitung des Instruments schnellstmöglich nach der Verwendung zu beginnen.



Herstellerinformation

Reinigungsvorbereitung

Eine Zerlegung des Produkts ist nicht notwendig.

Manuelle Reinigung und Desinfektion

Benötigte Ausstattung

Reinigungs- und Desinfektionsmittel:

Bechtol Dynamic

Bürste

Fließendes Wasser

Verfahren

1. Vorhandene Oberflächenverschmutzungen werden unter fließendem Wasser vom Instrument gespült. Die Temperatur des Wassers sollte dabei nicht über 30°C liegen.
2. Das gewählte Reinigungsmittel mit einer Bürste auf alle Oberflächen aufbringen. Es muss jede Stelle erreicht werden.
3. Im Anschluss wird das Instrument für 3 min unter fließendem Wasser abgespült..
4. Desinfektionslösung ist laut den Anweisungen des Herstellers in der Kennzeichnung zu verwenden.

Vorgehen bei maschineller Reinigung und Desinfektion

Benötigte Ausstattung

Reinigungs-/Desinfektionsgerät

Reinigungsmittel (z.B. Bechtol Dynamic)

Verfahren

1. Instrumente in das Gerät einladen.
2. Standardzyklus einstellen, mindestens 5 min waschen und 3 min spülen.
3. Beim Entladen des Geräts auf sichtbaren Schmutz überprüfen. Falls notwendig manuelle Reinigung durchführen oder maschinelle Reinigung wiederholen.
4. Zur Desinfektion kann abschließend für 10 min ein Spüldurchlauf bei 80 °C durchgeführt werden.

Sterilisation

Benötigte Ausstattung

Vakuum – Autoklav



Herstellerinformation

Verpackung

1. Einzel, im Standardpolyesterbeutel, der Beutel muss so groß sein, dass der Verschluss nicht unter Spannung steht.
2. Sets, Instrumente in dafür vorgesehene Trays sortieren oder auf Allzweck-Sterilisationstrays legen. Die Ecken und Kanten müssen geschützt sein und das Gewicht darf 12 kg pro Tray nicht überschreiten. Nach dem AAMI CSR-Zweifachpackverfahren verpacken.

Hinweis: Bei der Sterilisation von mehreren Instrumenten in einem Autoklav darf die vom Sterilisatorhersteller angegebene Höchsttraglast nicht überschritten werden.

Verfahren

Vakuum – Autoklav, 134°C, 20 min
oder nach RKI Richtlinie
150°C nicht überschreiten

Hinweis: Das Produkt ist nicht für die Sterilisation im Chemiklav und Heißluftdesinfektor geeignet.

Wartung / Kontrolle und Funktionsprüfung

Bei starkem Verschleiß oder Beschädigung Entsorgung des Instruments.

Information des Herstellers

Der Hersteller hat validiert, dass die oben aufgeführten Anweisungen für die Vorbereitung eines Gerätes zu dessen Wiederverwendung GEEIGNET sind. Dem Aufbereiter obliegt die Verantwortung, dass die tatsächlich durchgeführte Wiederaufbereitung mit verwendeter Ausstattung, Materialien und Personal in der Wiederaufbereitungseinrichtung die gewünschten Ergebnisse erzielt. Ebenso sollte jede Abweichung von den bereitgestellten Anweisungen durch den Aufbereiter sorgfältig auf ihre Wirksamkeit und möglichen nachteiligen Folgen ausgewertet werden.

