

<p>Hersteller:</p>  <p>Fustweg 5 – NL 2031 CJ Haarlem</p>	<p>Manuelle Aufbereitung Unkritisch, Semikritisch A</p>	
---	---	---

Produkte: AT021 Cavex Wasserdosierflasche

<p>WARNHINWEISE:</p>	<p>Bei Einhaltung der Gebrauchsanweisung der zur Anwendung kommenden Desinfektions- und Reinigungslösungen sind uns keine Warnhinweise bekannt. Bei nicht sachgemäßer Behandlung kann die Cavex Wasserdosierflasche verblassen, so zum Beispiel, wenn alkoholische Lösungen verwendet werden.</p> <p>Benutzen Sie keine harten Bürsten. Diese zerkratzen die Oberfläche der Cavex Wasserdosierflasche.</p>
<p>Einschränkung der Wiederaufbereitung:</p>	<p>Häufiges Wiederaufbereiten hat geringe Auswirkung. Das Ende der Produktlebensdauer wird von Beschädigungen durch den Gebrauch bestimmt.</p> <p>Kratzer durch mechanische Reinigung (z.B. durch harte Bürsten).</p>

ANWEISUNGEN

Die beschriebenen Verfahren sind allgemeiner Art und gut bekannt und greifen auf übliche Ausstattung und Verbrauchsmaterialien zurück.

<p>Gebrauchsort:</p>	<p>Führen Sie die Wiederaufbereitung nur in den dafür vorgesehene Räume / Bereiche aus.</p>
<p>Aufbewahrung + Transport</p>	<p>Die Aufbewahrung und der Transport muss in den von der Praxis vorgesehenen Räumen und Behältern erfolgen. Die Aufbereitung sollte baldmöglichst nach der Verwendung erfolgen.</p>
<p>Vorbereitung für die Dekontamination:</p>	<p>Beachten Sie die in Ihrer Praxis üblichen Anweisungen für Becken/Wannen.</p> <p>Für die Cavex Wasserdosierflasche sind folgende Anforderungen zu beachten: Die Flasche muss vor der Dekontamination zerlegt werden.</p>

<p>Hersteller:</p>  <p>Fustweg 5 – NL 2031 CJ Haarlem</p>	<p>Manuelle Aufbereitung Unkritisch, Semikritisch A</p>	
---	---	---

Produkte: AT021 Cavex Wasserdosierflasche

<p>Reinigung: Manuell</p>	<p>Vor der manuellen Reinigung, Flasche desinfizieren. Reinigungsmittel: z.B. weiche Tücher & alkoholfreie Desinfektionslösung. Das Spülen nach der Reinigung sollte mit vollentsalztem Wasser erfolgen, um zum Beispiel kalkige Rückstände auf der Wasserdosierflasche zu vermeiden, die weiße Beläge oder Wasserflecken hinterlassen.</p>
<p>Desinfektion:</p>	<p>Die Wasserdosierflasche kann mit allen Desinfektionsmitteln desinfiziert werden, die kein Alkohol enthalten, die in ihrer Gebrauchsanweisung die Anwendung für Kunststoffe empfehlen. Verwenden Sie auch die dort empfohlenen Hilfsmittel. Verwenden Sie jedoch keine mechanische / scheuernde Hilfsmittel, da diese die Wasserdosierflasche zerkratzen würden.</p>
<p>Trocknung:</p>	<p>Die Trocknung muss solange erfolgen bis die Wasserdosierflasche vollständig trocken ist.</p> <p>Wenn mit Leitungswasser gespült wird, können durch die Trocknung weiße kalkige Beläge und / oder Wasserflecken auf der Wasserdosierflasche entstehen. Deshalb sollte voll entsalztes Wasser verwendet werden.</p>
<p>Wartung</p>	<p>Das Produkt muss nicht gewartet werden.</p>
<p>Kontrolle und Funktionsprüfung:</p>	<p>Sichtprüfung auf Beschädigung und Verschleiß durchführen. Betätigen Sie den Druckmechanismus (Flasche zusammendrücken).</p>
<p>Lagerung:</p>	<p>Keine besonderen Anforderungen.</p>

<p>Hersteller:</p>  <p>Fustweg 5 – NL 2031 CJ Haarlem</p>	<p>Manuelle Aufbereitung Unkritisch, Semikritisch A</p>	
---	---	---

Produkte: AT021 Cavex Wasserdosierflasche

<p>Produktabbildungen:</p>	 <p>AT021 Cavex Wasserdosierflasche</p>
<p>Kontakt zum Hersteller:</p>	<p>Cavex Holland BV Fustweg 5 NL 2031 CJ Haarlem</p>

Beachten Sie auch die üblichen Unfallverhütungsvorschriften (UVV)

Die oben aufgeführten Anweisungen wurden vom Medizinproduktehersteller für die Vorbereitung eines Medizinprodukts zu dessen Wiederverwendung als **geeignet** validiert. Dem Aufbereiter obliegt die Verantwortung, dass die tatsächlich durchgeführte Aufbereitung mit verwendeter Ausstattung, Materialien und Personal in der Aufbereitungseinrichtung die gewünschten Ergebnisse erzielt. Dafür sind normalerweise Validierung und Routineüberwachungen des Verfahrens erforderlich.

Jede Abweichung von diesen bereitgestellten Anweisungen sollte durch den Sicherheitsbeauftragten der Praxis sorgfältig auf ihre Wirksamkeit und möglichen nachteiligen Folgen ausgewertet werden.

Stand 01.04.2019 – Version 1.0 DE