



## Validierte Reinigung von GENIUS Shaver Blades.

Die GENIUSadapter von Komet Medical® sind Hilfsmittel zur validierten Reinigung. Sie machen das Reinigungsergebnis der GENIUS Shaver Blades wiederholbar und jederzeit überprüfbar. Unsere wiederverwendbaren GENIUS Shaver Blades, deren Design auf eine Wiederaufbereitung abgestimmt ist – also keine Spülschatten besitzen –, können somit sicher aufbereitet werden. Die Validierung wurde von der Fa. SMP GmbH durchgeführt und bestätigt.

Laut Medizinproduktebetriebsverordnung (MPBetreibV §4, Abs. 2) ist der Betreiber dazu verpflichtet, validierte Verfahren für die Aufbereitung von Instrumenten anzuwenden. Mit diesem Hilfsmittel ist dies künftig möglich. Der Aufbereiter hat die Wahl, das von uns zur Verfügung gestellte validierte Verfahren mit den angegebenen Parametern zu nutzen ([www.kometmedical.de](http://www.kometmedical.de)) oder die GENIUSadapter für eine eigene Validierung einzusetzen. Die validierte Reinigung der GENIUS Shaver Blades ist nur mit den GENIUSadapters möglich!

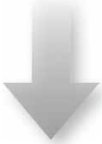
**Komet Medical – gehen Sie auf Nummer „Sicher“!**



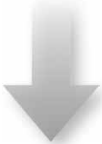
# GENIUS.

Rund um die GENIUS Shaver Blades.

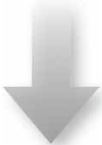
Die GENIUSadapter sind Bestandteil des „Rundum-Pakets“ für GENIUS Shaver Blades von Komet Medical. Für jeden essentiellen Prozessschritt im Aufbereitungskreislauf wird ein Hilfsmittel zur Verfügung gestellt, um die schonende und gesetzeskonforme Aufbereitung zu begünstigen.



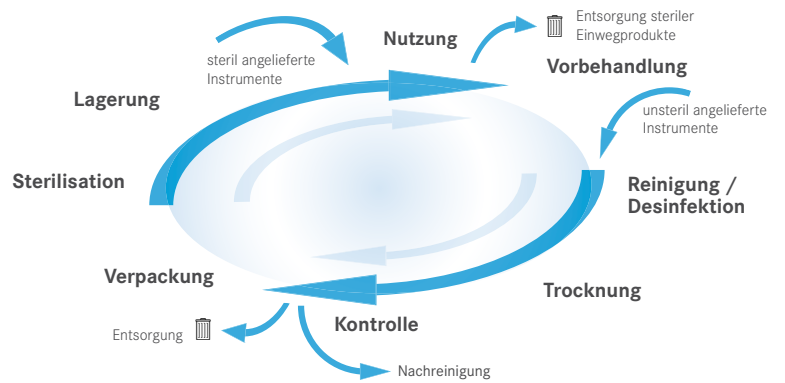
Nach dem Einsatz der GENIUSadapter im Reinigungs- und Desinfektionsgerät, können die Instrumente auf Basis einer Checkliste, die im Internet unter [www.kometmedical.de](http://www.kometmedical.de) abrufbar ist, kontrolliert werden. Die Checkliste gibt Hinweis auf die abzu prüfenden Kriterien und gibt Unterstützung bei der Entscheidung zur Entsorgung, Nachreinigung oder erneuten Einsatz des Instrumentariums.



Anschließend sollten die GENIUS Shaver Blades in der GENIUSbox verpackt werden, um die sensiblen Instrumente vor äußerlichen Einflüssen während der Sterilisation und Lagerung zu schützen.



Unter Einbeziehung der angegebenen Hilfsmittel in den Aufbereitungskreislauf ist davon auszugehen, dass die GENIUS Shaver Blades für den Gebrauch wieder einwandfrei zur Verfügung stehen!



Checkliste ZSVA - GENIUS Shaver Blades\*

Am Ende jeder Reinigung und Desinfektion sowie einer Sichtkontrolle und Nachreinigung der Instrumente werden, um sicherzustellen, dass die Instrumente einwandfrei wieder steril und funktionsfähig bereitgestellt werden können, bevor sie der Aufbereitung/sterilisation für folgende Patienten bereitgestellt werden.

Folgende Merkmale sind bei den Instrumenten vorzubereiten und zu überprüfen:

\* Komet Medical® GENIUS Shaver Blades sind für die Wiederbenutzung geeignet. Diese sind geeignet im Umgang mit dem Instrument während des Einsatzes und der Aufbereitung/Reinigung. Die Shaver Blades haben eine Dose und sind für die sichere Entsorgung vorbereitet.

Auch zum Download auf [www.kometmedical.de](http://www.kometmedical.de)

Sachverhalt	Prüfung	Checkliste		Maßnahmen
		Detaile	Protokoll	
Sachverhalt	Luft, kein Öl	Neinabgerieben	<input type="checkbox"/> Nicht sauber <input type="checkbox"/> Einwaschflüssigkeit	<input type="checkbox"/> Nachreinigung <input type="checkbox"/> Entsorgung
Oberfläche	Sichtkontrolle, kein Öl, kein Wasser	Materialschaden oder Beschädigungen des Instrumenten	<input type="checkbox"/> Materialschaden <input type="checkbox"/> Einwaschflüssigkeit	<input type="checkbox"/> Entsorgung <input type="checkbox"/> Nachreinigung <input type="checkbox"/> Entsorgung
Fuge und Funktion	Funktionstest: Das Instrument des Shaver Blades wird auf das Instrumentenprüfgerät mit einem Finger in Rotation versetzt.	Schwere Kratzer, die akzeptierbares Lauf oder die schwingungsarme Instrumente in den Einsatz nicht mehr gewährleisten. In die Reinigung des Instrumentenprüfgeräts sind alle Kratzer zu übertragen (11-20 Minuten).	<input type="checkbox"/> Schweres Kratzen <input type="checkbox"/> Einwaschflüssigkeit	<input type="checkbox"/> Nachreinigung <input type="checkbox"/> Entsorgung <input type="checkbox"/> Verpackung/Reinigung

Wenn alle Kriterien der „Checkliste“ erfüllt sind, ist das Instrument bereit für die Sterilisation und kann daher in der Sterilisation eingesetzt werden. Bei den Mängelkriterien der Checkliste müssen die Instrumente, außer vorher ein geeignetes Hilfsmittel auf die Instrumente aufgetragen werden.



## Bestellnummern

- GE 9001.DY - Dyonics kompatibel
- GE 9101.LI - Linvatec kompatibel
- GE 9201.AC - Aesculap kompatibel
- GE 9301.ST - Stryker kompatibel

