



Ready-to-use Tücher zur manuellen Aufbereitung von Medizinprodukten ohne Lumen.

gigasept® powerTRIO

Unser Plus:

- 100% ready-to-use - keine Vorbereitung oder Aktivierung notwendig
- umfassende Wirksamkeit (bakterizid, mykobakterizid, fungizid, viruzid, sporizid gegen *C. difficile*) innerhalb von 5 Minuten
- flexible und platzsparende Verpackung
- mikrobiologische Begutachtung nach neuesten Standards
- großes Tuchformat (20x20cm) und hochwertige Vliesstoffqualität für eine optimale Abreinigung und Benetzung
- antimikrobielle Beschichtung des Kartons als Schutz vor Kreuzkontaminationen

Anwendungsgebiete

Das gigasept® powerTRIO dient zur manuellen Aufbereitung von Medizinprodukten ohne Lumen, wie z. B. transvaginale und transrektale Ultraschallsonden sowie transösophageale Echokardiografie- (TEE) Sonden. Das Produkt besteht aus drei Komponenten, die in aufeinander folgenden Schritten zur Anwendung kommen und so einen vollständigen Aufbereitungsprozess darstellen:

1. gigasept® powerTRIO cleaning wipe zur Reinigung des Medizinproduktes.
2. gigasept® powerTRIO disinfection wipe zur viruziden Abschlussdesinfektion des Medizinproduktes.
3. gigasept® powerTRIO rinsing wipe zur Entfernung möglicher Desinfektionsmittelrückstände auf dem Medizinprodukt.

Produkteigenschaften

Effiziente Reinigung:

Leistungsstarke Tenside des gigasept® powerTRIO cleaning wipe entfernen innerhalb kürzester Zeit insbesondere organische Verschmutzungen. Die Tenside umlagern mit ihrem lipophilen Anteil wasserunlösliche Stoffe (z. B. fettartige Verschmutzungen) und bilden kleine Aggregate (Mizellen). So werden

Anschmutzungen von Oberflächen abgelöst und ermöglichen eine effiziente Reinigung.

Leistungsstarke Desinfektion:

Das gigasept® powerTRIO disinfection wipe ist getränkt mit einer Lösung aus 0,06 % Peressigsäure. Peressigsäure wirkt bereits bei geringen Konzentrationen inaktivierend gegen ein breites Spektrum von Bakterien, einschließlich Mykobakterien und bakterieller Sporen, sowie gegen Pilze, behüllte und unbehüllte Viren. Sie verfügt außerdem über eine sehr gute Materialverträglichkeit und ist daher für den Einsatz mit Medizinprodukten aus unterschiedlichen Materialien geeignet. Aufgrund des geringeren Rohstoffverbrauchs und der niedrigen Energiebilanz gehört Peressigsäure zu den ressourcenschonenden antimikrobiellen Wirkstoffen. Sie weist ebenfalls eine sehr gute biologische Abbaubarkeit auf – der Wirkstoff Peressigsäure zerfällt nach der Anwendung in Essigsäure und Sauerstoff.

Anwendungshinweise

Alle Komponenten sind Teil des Aufbereitungsprozesses. Für eine ordnungsgemäße Aufbereitung von Medizinprodukten sind die folgenden drei Schritte erforderlich: Reinigung, Desinfektion und Nachreinigung.

Führen Sie die Aufbereitung ohne Unterbrechungen und nur durch nachweisbar geschultes Personal durch. Bei Unterbrechungen sind ggf. einzelne Aufbereitungsschritte zu wiederholen.

Beim erstmaligen Öffnen und Einfädeln des ersten Tuches der gigasept® powerTRIO cleaning wipes und gigasept® powerTRIO disinfection wipes auf hygienische Aspekte achten.

Medizinprodukte gründlich abwischen, bis diese vollständig benetzt und sichtbare Verschmutzungen oder mögliche Rückstände entfernt sind.

Bitte achten Sie darauf, dass eine Kreuzkontamination während und nach der Aufbereitung durch Kontakt des Medizinproduktes mit unreinen Gegenständen oder Flächen ausgeschlossen wird.

Nach Entnahme der gigasept® powerTRIO cleaning wipes und gigasept® powerTRIO disinfection wipes den Deckel wieder fest verschliessen.



Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit | Konzentration | Einwirkzeit |
|---|-----------------|-------------|
| bakterizid EN 13727, EN 14561, EN 16615 gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - geringe Belastung | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| levurozid EN 13624, EN 14562, EN 16615 gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - geringe Belastung | gebrauchsfertig | 1 Min. |
| mykobakterizid EN 14348, EN 14563, EN 16615 - geringe Belastung | gebrauchsfertig | 5 Min. |
| fungizid EN 13624, EN 14562, EN 16615 - geringe Belastung | gebrauchsfertig | 5 Min. |
| viruzid EN 14476, EN 16777, EN 17111 - geringe Belastung | gebrauchsfertig | 5 Min. |
| viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie | gebrauchsfertig | 5 Min. |
| sporizid gegen C. difficile EN 17126 - geringe Belastung | gebrauchsfertig | 5 Min. |

Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



Produktdaten

Zusammensetzung:

gigasept® powerTRIO cleaning wipe:

100 g Lösung enthalten: Tenside

gigasept® powerTRIO disinfection wipe:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 0,06 % Peressigsäure. Weitere Inhaltsstoffe: Wasserstoffperoxid, Essigsäure

gigasept® powerTRIO rinsing wipe:

100 g Lösung enthalten: Wasser

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Ausschließlich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt. Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Medizinproduktehersteller. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

Zur Aufbereitung von semikritischen Medizinprodukten sind maschinelle Verfahren zu bevorzugen. Sofern eine Wischaufbereitung zum Einsatz kommen soll und die Aufbereitungsempfehlung des jeweiligen Medizinprodukteherstellers dies erlaubt, kann das gigasept® powerTRIO angewendet werden.

Die Dosen der gigasept® powerTRIO cleaning wipes und gigasept® powerTRIO disinfection wipes sollen nicht aus dem Set entnommen werden. Die Verpackung ist so optimiert, dass das Handling mit in der Verpackung verbleibenden Dosen optimal gegeben ist.

Schutzhandschuhe tragen. Nicht zur Desinfektion von Aluminium geeignet. Im Zweifel ist die Eignung vor der erstmaligen Anwendung an unauffälliger Stelle zu prüfen. Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate.

Bestellinformation

| Artikel | Lieferform | Art.-Nr. |
|--|------------|---------------------------|
| gigasept® powerTRIO (30 Aufbereitungen) | 5 / Karton | 70003176 PZN: 17858810 |

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Informationen

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com.

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 40 52100-0
Fax +49 40 52100-318
www.schuelke.com
info@schuelke.com