



Anleitung zur Aufbereitung von Sonden und anderen semikritischen Medizinprodukten mit dem B. Braun „Tuchset viruzide Sondenaufbereitung“

Semikritische Medizinprodukte, die nach der Desinfektion nicht sterilisiert werden, müssen nach der KRINKO-Empfehlung „Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten“ zur abschließenden Desinfektion mit Desinfektionsmitteln aufbereitet werden, die bakterizid (einschließlich **Mykobakterien**), fungizid und **viruzid** sind. Die Tests zum Nachweis der Viruzidie müssen nach der **DVV/RKI-Leitlinie** mit Poliovirus, Adenovirus, Vacciniavirus und Polyomavirus SV40 erfolgen.

Das Instrumentendesinfektionsmittel Helipur H plus N erfüllt diese Anforderungen:

Helipur® H plus N wirkt gegen Bakterien, einschließlich **Mykobakterien** und Pilze; es ist begrenzt viruzid und **viruzid**, **getestet nach der DVV/RKI-Leitlinie**.

Mit dem B. Braun „Tuchset zur viruziden Aufbereitung“ muss auch bei Sonden und anderen semikritischen Medizinprodukten ohne Arbeitskanal, die nicht in eine Instrumentendesinfektionsmittellösung eingelegt werden können, auf die sichere Aufbereitung mit Helipur® H plus N nicht verzichtet werden!

B. Braun-Produkte im Set:

- Helipur® H plus N
- B. Braun Wipes mini
- Meliseptol® Wipes sensitive

Folgender Ablauf wird empfohlen:

Vorbereitung

1. Ansetzen einer 4%igen Gebrauchslösung Helipur® H plus N
2. Einfüllen von ca. 0,7 Liter gebrauchsfertiger Lösung Helipur® H plus N in die B. Braun Wipes mini Spenderdose mit Tuchrolle; von der Mitte nach außen über die Vliesrolle gießen; 10 Minuten warten, bis die Vliesrolle vollständig durchtränkt ist; Vliestuch durch den Deckel führen, das erste Tuch verwerfen; Aufkleber beschriften und aufkleben
3. Bereitstellen der Meliseptol® Wipes sensitive

Durchführung der Aufbereitung

1. Abziehen des Überzugs der Sonde
2. Reinigung der Sonde mit Meliseptol® Wipes sensitive (bei starker Verunreinigung 2 x wischen)
3. Desinfektion der Sonde mit einem mit Helipur® H plus N getränkten B. Braun Wipes mini-Tuch – während der Einwirkzeit auf vollständige Benetzung der Oberfläche achten, nicht trockenreiben, 15 Minuten Einwirkzeit abwarten
4. Entfernung der Rückstände mit Meliseptol® Wipes sensitive – Reinigung 2 x durchführen, jeweils ein frisches Tuch verwenden

Hinweise




- Die mit Helipur® H plus N getränkten B. Braun Wipes mini sind in der Spenderdose 4 Wochen haltbar; über diesen Zeitraum lagern die Tücher den Desinfektionswirkstoff nicht an, sondern geben ihn sicher an die zu desinfizierende Fläche ab.
- Die Haltbarkeit der Meliseptol® Wipes sensitive nach Öffnung beträgt 8 Wochen
- Die aufbereiteten Oberflächen wurden in Laborversuchen auf Rest-Zytotoxizität gemäß ISO 10993-5 geprüft. Bei korrekter Anwendung des Aufbereitungsverfahrens konnten keine zytotoxischen Effekte ermittelt werden. In der Praxis ist im Sinne der Patientensicherheit auf eine sorgfältige Durchführung der Reinigung zu achten und eine der Oberfläche angemessene Menge an Tüchern zu verwenden.

Zur optimalen Aufbereitung können folgende B. Braun-Produkte eingesetzt werden:

Das komplette Set zur viruziden Aufbereitung von nicht einlegbaren Sonden und Medizinprodukten:

Produkt	Inhalt	Lieferform	Art.-Nr.
B. Braun „Tuchset viruzide Sondenaufbereitung“		Set	19755
	Meliseptol® Wipes sensitive 1 x Spenderbox 2 x Nachfüllpackung		
	B. Braun Wipes mini 1 x Spenderdose 3 x Vliesrolle		
	Helipur® H plus N 1 x 100 ml Flasche Dosierbecher		

Die Produkte zur Einzel- und Nachbestellung:

Produkt	Lieferform	Art.-Nr.	PZN
Meliseptol® Wipes sensitive 	Spenderbox mit 60 Tüchern	19582	06810007
	Nachfüllpackung mit 60 Tüchern	19530	06810013
B. Braun Wipes mini 	Spenderdose mit blauem Deckel (ohne Vliesrolle)	19182	10312249
	Vliesrolle mit 60 Tüchern	19725	10312255
Helipur® H plus N 	100 ml-Flasche	3892190	08505219
	1000 ml-Flasche	3891950	08504929
	5 Liter-Kanister	3892212	08504941

Überprüfen Sie Ihr bislang eingesetztes Produkt

	Mein Produkt	Helipur® H plus N
Wirksam auch gegen Mykobakterien und umfassend viruzid?	?	Ja
Nach DVV/RKI-Leitlinie getestet?	?	Ja
Fomaldehydfrei?	?	Ja
Zur Abschlussdesinfektion geeignet?	?	Ja