

# oro® Vliestücher zum Selbsttränken

ORO®  
VLIESTÜCHER  
Zum Selbsttränken



## Produktinformation

oro® Vliestücher sind besonders hochwertige Vliestücher, die mit flüssigen orochemie-Desinfektionsmitteln für die Oberflächen von Medizinprodukten und anderer Oberflächen getränkt werden können. Sie eignen sich zur Reining und Desinfektion von Flächen wie Behandlungseinheiten, Arbeitsflächen, Wänden, Gegenständen aller Art, medizinischen Geräten etc. oro® Vliestücher können in allen Funktionsbereichen im Krankenhaus, bei Rettungsdiensten, in Pflegeeinrichtungen (Altenheime, etc.), in der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung und allen anderen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist, eingesetzt werden.

- Hochwertige, reißfeste, fusselfreie, trockene Vliestücher – extra groß.
- In praktischer Spenderbox zum Nachfüllen.
- Spenderbox ausgestattet mit sehr stabilem und gut verschließbarem Deckel zum Schutz der Tücher vor Kontamination und Verdunstung
- Tränkbar mit Gebrauchslösungen der orochemie-Konzentrate B 5, B 10, B 15 und B 20 Wischdesinfektion sowie den gebrauchsfertigen Präparaten B 33, B 40 oder B 45 Schnelldesinfektion.
- Fein strukturierte Tücher – sehr gute Abgabe der Desinfektionslösung zur vollständigen Benetzung der Fläche, kein Zerkratzen der Oberflächen.
- Leicht faltbar aufgrund von Tuchgröße und Material, so dass auch kleine und verwinkelte Oberflächen erreichbar sind.
- Nachgewiesene Desinfektionswirkung und Stabilität der Wirkstofflösungen.
- Voll aktiv vom ersten bis zum letzten Tag – verwendbar bis zu 28 Tagen/3 Monaten (B 33; B 40; B 45).
- Hohe Wirtschaftlichkeit – große Zeitersparnis bei der Vorbereitung durch einmalige Herstellung der getränkten Desinfektionstücher und sparsamer Desinfektionsmittelverbrauch. Ausreichend für 60 bzw. 180 Desinfektionsvorgänge.

## ANWENDUNG

Wir empfehlen als Tränkflüssigkeit für oro® Vliestücher die Gebrauchslösungen der Konzentrate B 5, B 10, B 15 und B 20 Wischdesinfektion sowie die gebrauchsfertigen Präparate B 33, B 40 oder B 45 Schnelldesinfektion. B 33, B 40 oder B 45 sind gebrauchsfertige Lösungen, die ohne Verdünnung angewendet werden. Die Konzentrate können folgendermaßen angewendet werden:

- B 5: 2%-; 4%- oder 7%ige Gebrauchslösungen
- B 10: 2%ige Gebrauchslösungen
- B 15: 1%-; 2%-; 3%- oder 4%ige Gebrauchslösungen
- B 20: 1%-; 2%- oder 4%ige Gebrauchslösungen

Vor Befüllung prüfen, ob die Spenderbox unversehrt ist. Ansonsten austauschen. Zur Befüllung der Spenderbox Hände desinfizieren und Handschuhe anziehen. Vliestuchrolle von Plastikfolie befreien und in die Spenderbox geben. Mit 1,5 l (oro® Vliestücher kompakt) bzw. 2,5 l Wirkstofflösung (oro® Vliestücher standard) gleichmäßig mit kreisenden Bewegungen tränken, erstes Tuch durch Deckelöffnung einfädeln, Deckel dicht verschließen (Tuch darf nicht herausragen) und 30 bis 60 Minuten bis zur erstmaligen Anwendung abwarten. Auf dem jeder Vliestuchrolle beiliegenden Etikett Produktname, Befüll- und Verbrauchsdatum (Siehe Haltbarkeit umseitig), Konzentration mit entsprechender Einwirkzeit, Chargenbezeichnung und Haltbarkeitsdatum vom Gebinde des eingesetzten Präparats sowie den Namen der verantwortlichen Person eintragen und auf dem wiederverschließbaren Deckel der Spenderbox aufkleben. Tuch entnehmen und die zu desinfizierende Oberfläche durch Wischen vollständig benetzen. Einwirkzeit entsprechend Gebrauchsinformation des eingesetzten Desinfektionsmittels einhalten. Spenderbox nach jeder Tuchentnahme wieder dicht verschließen. Vor Wiederbefüllung bzw. Produktwechsel Vlies- und Flüssigkeitsrückstände aus der Spenderbox entfernen sowie Etikett auf dem Deckel entsorgen. Aufbereitung der Spenderbox inkl. Deckel: Verschmutzungen und Rückstände mechanisch ablösen und entfernen. Spenderbox inkl. Deckel innen und außen mit heißem Leitungswasser (> 55 °C – Achtung: Verbrühungsgefahr!) gründlich abspülen und mit Einmaltuch trocknen. Danach Spenderbox und Deckel mit einem Einmaltuch, getränkt mit alkoholischer Schnelldesinfektion (z.B. B 33 oder B 40), vollständig benetzen und gründlich

# Produktinformation oro® Vilestücher

desinfizieren (Einwirkzeit beachten!). Auf eine vollständige Abtrocknung achten. Oder maschinelle Aufbereitung: Im Reinigungs- und Desinfektionsgerät bei bis zu 93 °C chemothermisch aufbereiten und trocknen. Neue Tuchrolle in die gereinigte und getrocknete Spenderbox geben und – wie oben beschrieben – tränken, Tuch einfädeln, Deckel dicht verschließen, Wartezeit einhalten und neu beschriftetes Etikett auf den Deckel kleben. Bitte beachten: Tuchspendersysteme stichprobenartig im Rahmen von Monitoring-Untersuchungen auf Erregerkontamination hin überprüfen. Kontaminierte Spenderboxen nicht aufbereiten, sondern entsorgen. Frei herausragende Tücher können kontaminiert sein, daher verwerfen. Entnommene Tücher nicht in den Eimer zurückschieben. Ausgetrocknete Tücher nicht mehr verwenden. Defekte Spenderboxen austauschen.

## PACKUNGSGRÖßE

Variante oro® Vliestücher standard (Tuchgröße: 200 x 300 mm):  
Basisset: 1 Spenderbox, 1 Tuchrolle à 180 Tücher; Nachfüllpackung: 4  
Tuchrollen à 180 Tücher/Karton

Variante oro® Vliestücher kompakt (Tuchgröße: 290 x 300 mm):  
Basisset: 1 Spenderbox, 1 Tuchrolle à 60 Tücher; Nachfüllpackung: 8  
Tuchrollen à 60 Tücher/Karton

## ZUBEHÖR

Wandhalter und abschließbarer Verschlussbügel für Spenderbox

## HALTBARKEIT

Getränkte Tücher innerhalb von 28 Tagen bei Tränkung mit der Gebrauchslösung aus Konzentraten (B 5, B 10, B 15, B 20) / 3 Monate bei Tränkung mit Schnelldesinfektion (B 33, B 40, B 45) aufbrauchen.

## ÖKOLOGIE

Die Spenderbox und die Vliesstofftücher sind stofflich und thermisch verwertbar. Gebrauchte Tücher über den Hausmüll entsorgen. Nicht über das WC entsorgen.



Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“, die bei uns jederzeit angefordert werden können.

## Fragen Sie uns nach weiteren Präparaten des oro® Hygienesystems:

Instrumentendesinfektion ▪ Desinfektion von Flächen und Inventar  
Desinfektion und Pflege von Händen und Haut ▪ Spezialanwendungen ▪ Zubehör