



- Umfassend wirksam innerhalb 1 min
- Qualitätsvlies im Großformat 22 x 20 cm
- Rückstandsfreie Anwendung
- DW-i 40 Tücher wirken bakterizid, fungizid*, tuberkulozid und viruzid**

*C.albicans **Behüllte Viren, Adeno-, Rota- und Noroviren

Warum Sie Innocid® DW-i 40 anwenden

Die Hygiene an jedem Teil Ihres Arbeitsplatzes ist Ihnen wichtig, und Sie sind bei der Umsetzung Ihrer Hygienemaßnahmen sehr gründlich. Doch es gibt Stellen, die Ihnen eine sorgfältige Reinigung und Desinfektion erschweren

In Innocid® DW-i 40 Desinfektionstücher JUMBO mit ihrer schnellen und umfassenden Wirksamkeit finden Sie das perfekte Hilfsmittel, um Hygienemaßnahmen auch an kleinen oder schwer zugänglichen Stellen von Medizinprodukten umzusetzen. Das praktische Großformat vereinfacht auch die kleine Anwendung zwischendurch.

Wo Sie Innocid® DW-i 40 anwenden

Verwenden Sie Innocid® DW-i 40 Desinfektionstücher JUMBO für nicht-invasive Medizinprodukte Verwenden Sie das Produkt nicht auf alkoholunbeständigen Oberflächen.

Wie Sie Innocid® DW-i 40 anwenden

1. Verwenden Sie Innocid® DW-i 40 Desinfektionstücher JUMBO nicht auf alkoholunbeständigen Oberflächen wie Acrylglas oder Kunstleder.
2. Öffnen Sie die verschweißte Verpackung mit Innocid® DW-i 40 Desinfektionstüchern JUMBO.
3. Ziehen Sie bei Verwendung einer Desinfektionstücherdose das erste Tuch aus der Rollenmitte durch den Deckel der Dose.
4. Wischen Sie mit den Innocid® DW-i 40 Desinfektionstüchern JUMBO über die zu desinfizierenden Stellen, und benetzen Sie dabei diese Stellen vollständig.

Verbrauchen Sie die Tücher aus einer geöffneten Packung innerhalb von 28 Tagen ab dem Tag der Öffnung.

Die chemischen Daten von Innocid® DW-i 40

Tränkflüssigkeit enthält: Ethanol, Didecyldimethylammoniumchlorid
 Tuchmaterial: ca. 24 g/m²
 Maße des Einzeltuches: ca. 220 x 200 mm
 Duft: Lemon

Die Einwirkzeiten von Innocid® DW-i 40

Innocid® DW-i 40 Desinfektionstücher JUMBO wirken bakterizid, fungizid (C. albicans), tuberkulozid und viruzid (behüllte Viren, Adeno-, Rota- und Noroviren).¹

Bakterien (inkl. MRSA) ²	1 min
Fungi (C. albicans)	1 min
TbB (M. terrae)	1 min
Viren (behüllte Viren, Adeno Rota und Noro) ¹	1 min

Geprüft wurde nach folgenden Standards: VAH/DGfHM, EN 13697, EN 14348, BGA (RKI) / DVV, EN 14476.

Die Gutachten zu den Testergebnissen stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung.



Innocid® DW-i 40 ist erhältlich als

Ref.	Einzelprodukt
94201	Spenderdose, 200 Tücher
94202	Refill, 200 Tücher

¹ Bestimmte Viren wie HBV, HCV, HDV, HIV, Influenza Typ A, B, C (Vogelgrippe), das Pockenvirus, das Herpes Simplex Virus, das Varicella Zoster Virus, das humane Herpes Virus, das Respiratorische-Synzytial-Virus, das humane T-lymphotrope Virus und das FSME Virus sind als sogenannte behüllte Viren von einer schützenden Membran umhüllt. Alle Innocid® Flächen-desinfektionsmittel schützen Sie gegen das gesamte Spektrum behüllter Viren.

² Als sogenannte „Krankenhauskeime“ MRSA (Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus) werden alle Staphylococcus Aureus-Stämme bezeichnet, die gegen alle Varianten der auf Penicillin zurückgehenden β-Lactam-Antibiotika resistent sind. Alle Innocid® Desinfektionsprodukte sind gegen jede Form von Staphylococcus Aureus wirksam und schützen Sie damit auch gegen MRSA.