



## Kohrsolin® FF Tissues

Aldehydhaltige Desinfektionstücher für die unkomplizierte prophylaktische, reinigende Flächendesinfektion.



### Anwendungsgebiete

Kohrsolin® FF Tissues sind QAV/ Aldehyd-basierte gebrauchsfertige Tücher zur reinigenden Desinfektion von nicht invasiven Medizinprodukten. Kohrsolin® FF Tissues eignen sich zur unkomplizierten desinfizierenden Reinigung abwaschbarer Oberflächen, z.B. von medizinischen Geräten und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen und von Flächen in Krankenhaus, Arztpraxis, Altenheim und in der Industrie.

### Wirksamkeit

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid Plus

### Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertige Desinfektionstücher (Tränklösung Kohrsolin® FF 1,0 %)
- gute Materialverträglichkeit
- platzsparende Aufbewahrung
- sichere und einfache Entnahme einzelner Tissues aus wiederverschließbarer Verpackung dank praktischem Tuchfaltsystem
- Patentiertes System der Wirkstoffabgabe

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
<b>Bakterien / Pilze</b>			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH/ EN 13727/ EN 13624/ EN 16615	gering	15 Min.
		hoch	30 Min.
<b>Viren</b>			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV		1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	DVV		1 Std.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	gering	15 Min.
		hoch	30 Min.
Adenovirus	DVV		15 Min.
Adenovirus	EN 14476	hoch	5 Min.
Polyomavirus	DVV		15 Min.

# Kohrsolin® FF Tissues



## Anwendung

Kohrsolin® FF Tissues wird als gebrauchsfertiges Produkt geliefert. Zur Entfernung von Desinfektionsmittelrückständen auf empfindlichen Kunststoffoberflächen von Medizinprodukten nach Ablauf der Einwirkzeit mit einem mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität getränkten Tuch nachwischen. Keine Desinfektionsmittellösung in das Innere elektrischer Geräte gelangen lassen. Die Angaben des Geräteherstellers sind zu beachten.

Kontakte zwischen aminischen und aldehydischen Produkten sind zu vermeiden. Deshalb ist – insbesondere, wenn vorher mit einem aminischen Produkt gearbeitet wurde – vor erstmaliger Anwendung von Kohrsolin® FF Tissues eine Zwischenreinigung durchzuführen.

Nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

## Haltbarkeit

Anbruchstabilität in geöffnetem und wieder fest verschlossenem Flowpack: 3 Monate.

## Zusammensetzung

Die Angaben beziehen sich auf die 1%ige Tränklösung Kohrsolin® FF: Glutaral 0,5 mg/g; Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchlorid 0,3 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 0,3 mg/g

## Listung

VAH, IHO-Desinfektionsmittelliste

## Chemisch-physikalische Daten

Die Angaben beziehen sich auf die 1%ige Tränklösung Kohrsolin® FF:

pH-Wert: ca. 3,9  
Dichte (20 °C): ca. 1,0g/cm<sup>3</sup>

## Fachberatung

HARTMANN SCIENCE CENTER

Tel: +49 (0) 40 - 54 00 6 -111

E-Mail: [science-center@hartmann.info](mailto:science-center@hartmann.info)



**Wir forschen für  
den Infektionsschutz**  
[hartmann-science-center.com](http://hartmann-science-center.com)

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	PZN	Versand-Einh. Packungen
<b>Kohrsolin® FF Tissues</b>	80 Tücher Flowpack Größe 180 x 200 mm	981 201	09422487	6
<b>Flowpack Wandhalter</b>	1 Wandhalter	981 205	09397045	1
<b>Flowpack-Halter flex</b>	1 Halter	981 899	-	10

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. im Hinblick auf Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke nicht aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Diese richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

*Flächen-Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG  
Paul-Hartmann-Straße 12  
89522 Heidenheim  
Deutschland

Tel. +49 (0) 7321-36-0  
Fax +49 (0) 7321-36-36  
[info@hartmann.info](mailto:info@hartmann.info)  
[www.hartmann.info](http://www.hartmann.info)

Hersteller: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg  
Ein Unternehmen der HARTMANN GRUPPE