



**ISYSOFT Reinigungstücher (steril / unsteril)
ISYSOFT Reinigungstücher latexfrei (steril / unsteril)**



Anwendungsbereich und Eigenschaften

- **Anwendungsbereich:** Wischtücher für die Reinigung, besonders geeignet für mit CMR¹⁾-Arzneimitteln kontaminierten Flächen.
- **Eigenschaften:** Extrem saugfähige, mehrfach gefaltete Wischtücher, geeignet für die tägliche Unterhaltsreinigung und um verschüttete Flüssigkeiten aufzunehmen. Die Tücher können sowohl trocken als auch angefeuchtet bzw. nass verwendet werden. ISYSOFT-Wischtücher sind fusselarm und besonders ergiebig in der Reinigungswirkung. Einmalgebrauch!
- **Empfohlene Anwendung:** Für die Reinigung im Bereich der Zytostatika-Anwendung empfehlen wir aufgrund von Untersuchungen des Instituts für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA die

zweistufige Reinigung:

mit a) einem alkalischen Reiniger > pH 11 und b) Isopropanol 70%.


Bei einer Untersuchung zum Thema Reinigungstücher durch das IUTA wurde so der Reinigungsgrad von > 99,95% bei hoch kontaminierten Flächen (mit verschiedenen Zytostatika) erreicht. Tücher mit dem jeweiligen Mittel befeuchten, Sprühnebel vermeiden. Bei hoch kontaminierten Flächen (z.B. nach Verschüttungen etc. das 2-stufige Verfahren 3x wiederholen).

- **Entsorgung:** Bei Reinigung kontaminierter Bereiche (CMR-Arzneimittel): Überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel: 18 01 04 gem. 2000/532/EG), bei starker Kontamination besonders überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel: 18 01 08* gem. 2000/532/EG); getrennt sammeln und entsorgen!


¹⁾: Cancerogen, Mutagen, Reproduktionstoxisch.




ISYSOFT (unsterile Version)

Größe	400 x 300 mm
Artikel-Nr.	121500
Farbe	naturweiß
Verpackungseinheit	1 VE = 100 Stück
Materialeigenschaften	
Material	Airlaid paper
Zusammensetzung Material	Zellulose und Bindemittel aus Latex
Gewicht Material	80 g/m ²
Faltung	2 x gefaltet
Aufnehmbares Flüssigkeitsvolumen¹⁾	≤ 65 ml
¹⁾ : Interne Testverfahren.	

ISYSOFT (sterile Version)	
Größe	400 x 300 mm
Artikel-Nr.	121501
Farbe	naturweiß
Verpackungseinheit	1 VE = 50x 2 Stück (optimal für die 2-stufige Reinigung)
Materialeigenschaften	
Material	Airlaid paper
Zusammensetzung Material	Zellulose und Bindemittel aus Latex
Gewicht Material	80 g/m ²
Faltung	3 x gefaltet
Aufnehmbares Flüssigkeitsvolumen¹⁾	≤ 65 ml
¹⁾ : Interne Testverfahren.	
 Sterilisation	
Verfahren	Begasung mit Ethylenoxid

ISYSOFT latexfrei (unsterile Version)	
Größe	400 x 300 mm
Artikel-Nr.	121505
Farbe	weiß
Verpackungseinheit	1 VE = 100 Stück
Materialeigenschaften	
Material	Spunlace-Vliesstoff, latexfrei
Faltung	2 x gefaltet
Aufnehmbares Flüssigkeitsvolumen¹⁾	≤ 78 ml
¹⁾ : Interne Testverfahren.	

ISYSOFT latexfrei (sterile Version)	
Größe	400 x 300 mm
Artikel-Nr.	121506
Farbe	weiß
Verpackungseinheit	1 VE = 50x 2 Stück (optimal für die 2-stufige Reinigung)
Materialeigenschaften	
Material	Spunlace-Vliesstoff, latexfrei
Gewicht Material	50-55 g/m ²
Faltung	3 x gefaltet
Aufnehmbares Flüssigkeitsvolumen¹⁾	≤ 78 ml
¹⁾ : Interne Testverfahren.	
Sterilisation	
	
Verfahren	Begasung mit Ethylenoxid

	Qualitätsmanagementsystem
<p>Unser Qualitätsmanagementsystem ist gem. DIN EN ISO 9001:2008 durch die TÜV Product Service GmbH (Akkreditierte Zertifizierungsstelle durch den Deutschen Akkreditierungsrat) geprüft und zertifiziert. Durch regelmäßige Audits und Fertigungsstättenbesichtigungen wird die Qualität unserer Produkte sichergestellt.</p>	
	Lager- und Transportbedingungen
<ul style="list-style-type: none"> • Dunkel (vor direktem UV- und Sonnenlicht schützen) • Kühl (-5 bis +40°C) und trocken • Kein Kontakt mit spitzen und/oder scharfen Gegenständen 	
	Haltbarkeit
<ul style="list-style-type: none"> • 3 Jahre vom Herstellungszeitpunkt 	
Barcode-System für die Lagerhaltung	
<ul style="list-style-type: none"> • Auf allen Verpackungseinheiten • Artikel-Nummer als EAN-13 Code auslesbar • Produktions- und Verfallsdatum sowie die Chargennummer (LOT) als Code 39 auslesbar 	