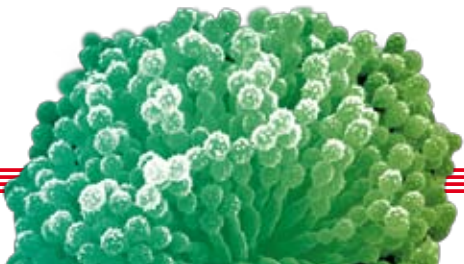




Sterile Desinfektionstücher



TÜVRheinland®
CERT
ISO 9001

PMT Partikel-Messtechnik GmbH
Schafwäsche 8 · 71296 Heimsheim
Tel. +49 70 33 53 74-0
Fax +49 70 33 53 74-22
E-Mail: info@pmt.eu
www.pmt.eu

Bitte senden Sie mir ein kostenloses Muster zu!

Name/Vorname _____

Firma _____

Straße/Hausnr.: _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

Email _____

Fax: +49 7033 5374-22

PMT Partikel-Messtechnik GmbH
Frau Martina Schenke
Schafwäsche 8
71296 Heimsheim

Wichtig! Datum und Unterschrift
nicht vergessen!

Datum/Unterschrift

Sterile Desinfektionstücher

ALCOH-WIPE®

- Wischtuch aus Polyester, getränkt mit WFI und 70% Isopropanol
- Einzeln steril verpackt
- Verfügbar in 3 Größen:
15 x 15 cm, 30 x 30 cm, 45 x 45 cm
- Geringe Partikelemission und Faserabgabe
- Filtrierung bei 0,2 Mikrometer
- Gammabestrahlt in einem validierten Verfahren
- Vollständige Produktdokumentation



ALCOH-GLOVE®

- Innovativer Wischhandschuh getränkt mit WFI und 70% Isopropanol
- Hergestellt aus einem nicht faserndem Polyesterschlauch
- Deckt 100% der Handfläche ab
- Einzeln steril verpackt
- Filtrierung bei 0,2 Mikrometer
- Gammabestrahlt in einem validierten Verfahren
- Vollständige Produktdokumentation

HYPO-CHLOR® Wipe

- Wischtuch aus Polyester, getränkt mit 0,25% oder 0,5% Natrium Hypochlorid
- Verfügbar in steriler und unsteriler Version
- Geeignet für Reinraumklasse 10
- Lasergeschnittene Kanten
- Sehr gute Partikelaufnahme
- Geringe VOC
- Gute Flüssigkeitsaufnahme
- Gammabestrahlt in einem validierten Verfahren
- Vollständige Produktdokumentation



STERI-PEROX® Wipe

- Wischtuch aus Polyester, getränkt mit 3% oder 6% Wasserstoffperoxid
- Verfügbar in steriler und unsteriler Version
- Geeignet für Reinraumklasse 10
- Filtrierung bei 0,2 Mikrometer
- Lasergeschnittene Kanten
- Sehr gute Partikelaufnahme
- Gebrauchsfertig
- Reduzierte VOC's im Vergleich zu IPA oder EtOH Tüchern
- Vollständige Produktdokumentation

Process2Wipe®

- Wischtuch aus Polyester, getränkt mit WFI und 70% Isopropanol
- Verfügbar in steriler und unsteriler Version
- Geeignet für Reinraumklasse 10
- Lasergeschnittene Kanten
- Sehr gute Partikelaufnahme
- Geringe VOC
- Gute Flüssigkeitsaufnahme
- Gammabestrahlt in einem validierten Verfahren
- Vollständige Produktdokumentation



WIPE Down®

- Trockenes Polyester Tuch
- Geeignet für Reinraumklasse 10
- Lasergeschnittene Kanten
- Vorgereinigt bei 45 µ - gefiltertem Wasser
- Getrocknet in Reinraumklasse I
- Extrem geringe Partikel- und Ionenabgabe
- Vollständige Produktdokumentation

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website:

www.wipes-disinfectants.com