

Heimsheim, Februar 2011

## Sterile Desinfektionstücher

PMT präsentiert eine umfassende Produktpalette steriler, mit Wirkstoff getränkter Desinfektionstücher. Die gebrauchsfertigen Tücher wurden speziell auf die Anforderungen aseptischer Herstellbereiche der Pharmaindustrie abgestimmt.

Zwei echte Innovationen der Tücherfamilie sind die Steri-Perox Wipes und die Hypo-Chlor-Wipes. Erstere sind mit 3% oder 6% Wasserstoffperoxid gesättigt. Hypo-Chlor-Wipes werden mit 0,25% oder 0,52% Natriumhypochlorit getränkt.

Das Herstellverfahren beruht auf der neuartigen und patentierten Asepti Fill Fülltechnik. Das Tränken der vorab sterilisierten Tuchware erfolgt in einem sterilgefilterten Füllvorgang. Dabei ist der verwendete Sterilfilter integraler Bestandteil des Tuchbeutels. Abgerundet wird die Tuchserie durch getränkte Isopropanol- und Ethanoltücher.

Sämtliche Tücher zeichnen sich durch niedrige Faser- und Partikelabgabe bei gleichzeitig guter Flüssigkeitsaufnahme aus.

Für alle Produkte garantiert PMT eine exzellente Rückverfolgbarkeit und eine vollständige chargenbegleitende Dokumentation mit Analysen-, Bestrahlungs- und Sterilitätszertifikaten nach aktuellem USP Standard.

Diesen Text können Sie auch im Internet abrufen, die Fotos liegen als Farbdatensätze vor:

<http://www.pmt.eu/index.php?id=presse>

### Kontakt:

PMT Partikel-Messtechnik GmbH  
Herr Wolfgang Schabbel  
Telefon: 0172 3516181  
E-Mail: w.schabbel@pmt.eu

### Pressemitteilung

© PMT Partikel-Messtechnik GmbH  
Abdruck frei  
Beleg wird erbeten