

CLEAN-DON*, die Revolution in steriler Reinraumkleidung

KIMTECH PURE* A5 Sterile Reinraum-Ärmelschoner

Die KIMTECH PURE* A5 Sterile Reinraum-Ärmelschoner vereinfachen das Anziehen unter aseptischen Bedingungen, zeitsparend und zum Senken des Kontaminationsrisiko.



Blaue CLEAN-DON* Linie dient der Kennzeichnung der Innenseite um das Anziehen unter Reinraumbedingungen zu erleichtern.

Daumenschlaufen und textilähnliche Textur des Materials verhindern ein Verrutschen der Ärmelschoner und Handschuhe.



Teleskop-Faltung sorgt dafür, dass die Außenseite beim Anziehen unter aseptischen Bedingungen nicht berührt werden muss. Dies reduziert das Kontaminationsrisiko.



Darüber hinaus kann Platz eingespart werden um mehr Lagerraum zu schaffen.

Einsatzbereiche:	EU GMP ISO 5 Klasse A	Prozesse unter aseptischen Bedingungen	Herstellung parenteraler Wirkstoffe	Bio-technologie	Herstellung von Wirkstoffverbindungen in der Pharmazie	Herstellung von Produkten für die Augenheilkunde	Arbeit mit aseptischen Hauben
-------------------------	-----------------------	--	-------------------------------------	-----------------	--	--	-------------------------------



STERILE^R

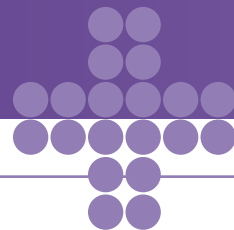
PROZESSSCHUTZ:

- Geeignet für Reinräume der EU GMP ISO 5 Klasse A
- Gammabestrahlt, Sterilitätssicherheitsgrad 10⁻⁶
- Fusselarmes Material, Helmke-Trommeltest der Kategorie 1
- Bakterienfilterleistung 96 %
- Vakuumverpackt für Sterilitätssicherheit und Platzersparnis
- PSA-Kategorie I (einfach), CE-zertifiziert nach der EU-Richtlinie 89/686/EWG
- Atmungsaktive Barriere für ein hohes Maß an Schutz und Tragekomfort

DESIGNMERKMALE:

- Ärmelschoner, 45 cm lang, paarweise verpackt
- Blaue Markierungslinie, um ein Berühren der Außenseite zu vermeiden
- Teleskop-Faltung, linksgefaltet zum problemlosen Anziehen
- Manschetten mit Gummizug und Daumenschlaufen
- SMS-Material mit textilähnlicher Textur verhindert ein Verrutschen der Handschuhe
- Stabile dreifachvernähte Innennähte
- Paarweise vakuumverpackt
- 25 Paar pro Doppelbeutel, 4 Doppelbeutel pro VE





KIMTECH PURE* A5 Sterile Reinraum-Ärmelschoner Technische Daten

Qualitätsstandards

- Geeignet für sterile Reinnräume der ISO 5 Klasse A
- Gefertigt in einem nach ISO9001 und ISO13485 zertifizierten Standorten
- Sterilitätssicherheitsgrad 10^{-6} und Helmke-Trommeltest der Kategorie 1
- Sterilisiert gemäß EN556-1, EN ISO11737-1,-2, EN ISO 11140-1

Prüfungen des Materials	Prüfverfahren	Ergebnis
Partikelrestkontamination (Helmke-Trommel)	IEST-RP-CC003.3	Kategorie 1
Bakterienfiltrationseffizienz (3,0 µ)	ASTM F2100	96 %
Partikelfiltrationseffizienz (0,5 µ)	ASTM F2299	94 %
Abriebfestigkeit	EN 530 Methode 2	Klasse 3 von 5
Biegerissbeständigkeit	ISO 7854 Methode B	Klasse 5 von 6
Weiterreißfestigkeit	ISO 9073-4	Klasse 2 von 3
Durchstoßfestigkeit	EN 863	Klasse 1 von 3
Reißfestigkeit	EN ISO 13934-1	Klasse 1 von 3
Entzündungsfestigkeit	EN 13274-4 Methode 3	Bestanden
Nahtstärke	EN ISO 13935-2	Klasse 3 von 3

EN ISO 6350:2005 – Beständigkeit gegen Penetration durch Flüssigkeiten/Chemikalien	CAS-Nummer	Penetrationsklasse	Penetration %	Abstoßungsklasse	Abstoßung %
1-Butanol 100 %	71-36-3	3	<1 %	1	>80 %
Ethanol 70 %	64-17-5	3	<1 %	2	>90 %
Ethylenglykol 100 %	107-21-1	3	<1 %	2	>90 %
Incidin Plus 100 %	–	3	<1 %	2	>90 %
Isopropylalkohol 70 %	67-63-0	2	<5 %	1	>80 %
Sekusept PLUS	–	3	<1 %	2	>90 %
Natriumhydroxid 10 %	1310-73-2	3	<1 %	3	>95 %
Schwefelsäure 30 %	7664-93-9	3	<1 %	2	>90 %

Test durchgeführt an dem Material, aus dem alle KIMTECH PURE* A5 Sterilen Reinraum-PSA-Produkte gefertigt werden. Typ 6 EN13034 gilt nur für Schutzanzüge und Kapuzen.

KIMTECH PURE* A5 Sterile Reinraum-Ärmelschoner

Artikel-Nr.	Stück pro Packung
36077	100 Paar, einzeln verpackt, pro VE

PSA-Produkte aus dem Sortiment der KIMTECH PURE* A5 Sterilen Reinraumprodukte: Schutzanzüge, Kapuzen, integrierte Kapuzen mit Maske, Ärmelschoner und Überziehschuhe.

Weitere Produktinformationen sowie Datenpakete, Poster mit Anweisungen zum Anziehen, Konformitätserklärungen und Bestrahlungszertifikate finden Sie unter www.KIMTECH.eu.

* Schutzmarke von Kimberly-Clark Worldwide, Inc., oder ihren Tochterunternehmen. © 2013 KCWW. Dokumenten-Nr.: 4849.04 D/A/CH 07.13