

Kimtech™ A5 Sterile Kapuze



Erweiterte
CLEAN-DON™
Technologie für einfaches
und konformes aseptisches
Ankleiden

Leichtes und atmungsaktives,
stoffähnliches Gewebe

**Komfortabler &
sicherer Sitz**

Die **sterile Kimtech™ A5 Reinraumkapuze** mit CLEAN-DON™ -Technologie für einen einfachen, sicheren sowie effizienten Einsatz. Die gut sichtbare blaue Linie auf der Innenseite zeigt die richtige Stelle zum Berühren an, um einen aseptischen Nutzung zu gewährleisten. Die Innenseite ist nach außen gedreht, um eine Kontamination zu vermeiden.

Die Bänder befinden sich hinten, um das Anziehen zu erleichtern. Hergestellt aus Hochleistungs-SMS

mit einer stoffähnlichen Struktur. Hochfeste, gebundene Dreifachnähte. Ein fusselarmes Material, das Helmgedrum Kat. 1 getestet ist.

Elastisches Material sorgt für eine bequeme, sichere und universelle Passform. Einzeln vakuumverpackt für erhöhte Sterilitätssicherheit. Dies spart Platz, damit mehr Produkte im Ankleidebereich gelagert werden können.

Kimtech™ A5 Kapuze - Sterile

Mit Bändern

Sehr stabile, dreifache Überwendlingsinnennähte



Einzeln vakuumverpackt

Mit Integrierte Maske



Leistungstarkes, textilähnliches SMS-Material

Produktspezifikationen

- › Fortschrittliche CLEAN-DON™ -Technologie für einen einfachen und konformen aseptischen Verband. Kombiniert zwei Verbandsschritte in einem
- › Atmungsaktive Barriere für ein hohes Maß an Schutz und Tragekomfort
- › Der Kontaminationsschutz wird durch hochwertige, sterile Materialien mit hochfesten Dreifachnähten gewährleistet
- › Einzeln vakuumverpackt und paarweise in Säcken verpackt

Garantierte Konformität

- › PSA-Kat. III gemäß (EU-) Verordnung 2016/425
- › Typ 6 Pb, begrenzt sprühdicht
- › Konformitätszertifikat nach Charge online verfügbar

Qualitätsstandards

- › Geeignet für sterile Reinnräume der ISO 5 Klasse A
- › Gefertigt in einem nach ISO9001
- › Sterilitätssicherheitsgrad 10⁻⁶
- › Helmke-Drum-Test der Kategorie 1
- › Sterilisiert gemäß EN556-1, EN ISO11737-1,-2

Anwendungen

- › EU GMP ISO 5 Klasse A
- › Prozesse unter aseptischen Bedingungen
- › Herstellung parenteraler Wirkstoffe
- › Bio-technologie
- › Herstellung von Wirkstoffverbindungen in der Pharmazie
- › Herstellung ophthalmischer Produkte
- › Arbeit mit aseptischen Hauben



EN 13034:
2005+A1:
2009 PB(6)



CE 0598

Kimtech™ A5 Kapuze - Sterile

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe	Stück pro Packung
25797	Kapuze mit	Universal	100
36072	Kapuze mit integrierter Maske	Universal	75
47677	Kapuze mit integrierter Maske	XL	75