

Produktdatenblatt

IsoCoat Zytex® 360

Die Herstellung entspricht den Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte, der Qualitätsmanagementsysteme nach ISO 13485 und ISO 9001.

Produktdaten (V. 6.0)



| REF: | 425Y | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Produktbezeichnung: | Schutzkittel mit Strickbündchen | | | |
| Handelsmarke: | SAFE® | | | |
| Hersteller: | DACH Schutzbekleidung GmbH හ Co. KG | | | |
| Klassifizierung: | Kategorie I der Richtlinie 89/686/EWG für Persönliche Schutzausrüstung (PSA) Klasse I der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte; UMDNS Code: 11-901 | | | |
| Produktbeschreibung: | Der Isolationskittel besteht aus Zytex®, mit der Öffnung auf der Rückseite, zwei Bindegürtel und gestrickten Ärmelbündchen. | | | |
| Material: | Kittel: Zytex® Ärmelbündchen: gestricktes Bündchen aus 100% Polyester Nähgarn: 100% Polyester 17 – 18 tex | | | |
| Prüfungen: | Klasse 6: ISO 16603, ASTM F 1670 (Widerstand gegen die Penetration mit synthetischem Blut) Klasse 6: ISO 16604, ASTM 1671 (Widerstand gegen die Penetration mit Bacteriophagem Virus) Klasse 6: EN 14126, EN ISO 22610 (Widerstandsfähigkeit gegen Keimpenetration – nass WET Penetration) Klasse 3: EN ISO 22612 (Widerstandsfähigkeit gegen Keimpenetration – trocken DRY Penetration) Klasse 3: ISO 22611 (Widerstand gegen die Penetration mit flüssigen Aerosolen) Dicht gegen Zytostatika: ISO 6529 (Widerstand gegen die Permeation von flüssigen Chemikalien) | | | |
| Dermatologische Verträglichkeit: | Keine Intoleranzreaktionen. | | | |
| Länge: | 130 cm | | | |
| Farbe: | Gelb | | | |



| Verpackungseinheit: | Menge | Verpackung | GTIN-Nr. | |
|---------------------|--|---------------|---------------|--|
| | 10 St. | Polybeutel | 4049825002444 | |
| | 50 St. | Versandkarton | 4049825502432 | |
| Einsatzbereich: | Infektionsprävention und Schutz gegen MRSA oder Noroviren | | | |
| Lagerung: | Bei 5°C bis 30°C und ohne direkte Sonneneinstrahlung trocken lagern. Maximale Lagerfähigkeit: 5 Jahre | | | |
| Entsorgung: | Das Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen. | | | |
| | Bei kontaminierten Produkten bestimmt die Art und das Ausmaß der Kontamination die Entsorgung, dabei sind die geltenden Gesetze und Bestimmungen zu beachten. | | | |