

# Technisches Datenblatt

## MEDI-INN CLASSIC PP-Schutzkittel



### Produktbeschreibung

Schutzkittel aus Polypropylen-Vliesstoff mit Polyethylen-Teilbeschichtung im Front- und Armbereich, gelb, unsteril, zum Einmalgebrauch.

### Regulatorische Informationen

Medizinprodukt der Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745.

Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie I gemäß Verordnung (EU) 2016/425.

## Produktdaten

### Produktspezifikationen

Artikelnummer	N18344-y
Länge	120 ± 2 cm
Breite	136 ± 2 cm

### Produktdesign

Material	Polypropylen (PP)
Materialstärke	16 ± 2 g/m <sup>2</sup>
Beschichtung	Polyethylen (PE)-Teilbeschichtung (Front und Armbereich)
Beschichtungsstärke	10 ± 2 g/m <sup>2</sup>
Farbe	Gelb
Armabschluss	Trikot-Strickbündchen
Verschlussart	Verschlussband an Taille und Nacken
Haltbarkeit	Mindestens 3 Jahre

Die hier enthaltenen Informationen entsprechen dem Zeitpunkt des letzten Änderungsstands. BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH übernimmt keine Haftung für falschen Einsatz der Produkte. Holen Sie im Zweifelsfall fachkundigen Rat ein. Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

## Schutzklassen gemäß EN 14126

Leistungsanforderungen für den Widerstand gegen die Penetration von Infektionserregern	Prüfung nach	Schutzklasse
Widerstandsfähigkeit gegen die Penetration kontaminierter Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck	ISO 16603 ISO 16604	4 von 6
Widerstandsfähigkeit gegen die Penetration von Infektionserregern aufgrund mechanischen Kontakts mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten	EN ISO 22610	6 von 6
Widerstandsfähigkeit gegen die Penetration kontaminierter flüssiger Aerosole	ISO/DIS 22611	2 von 3
Widerstandsfähigkeit gegen die Penetration kontaminierter Feststoffteilchen	EN ISO 22612	3 von 3

## Logistik Informationen

Menge in der Einzelverpackung	10 Stk
Einzelverpackung pro Karton	10 Stk
Art der Einzelverpackung	Polybeutel
Kartonmaße (T x H x B)	43,0 x 26,0 x 32,0 cm
Lagerungshinweise	Trocken zwischen 5 °C bis 40 °C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

**Angewandte Normen** EN 14126, ISO 16603, ISO 16604, EN ISO 22610, ISO/DIS 22611, EN ISO 22612

**Qualitätszertifikate** Unser Unternehmen ist nach dem Standard EN ISO 13485:2016 zertifiziert.