

## TECHNISCHES DATENBLATT

**004546**

Material:	Polyethylen / Laminatfilm, blau
Sonstiges:	Größe 2XL
Verpackungseinheit:	50 Stück



EN 13034



Typ PB [6]-B

EN 14126



Oberstoff: 100% Polyethylen

### Beschreibung

NITRAS medizinischer Kittel, blau (Farbcode: 2200), Polyethylen, mit Laminatfilm, angenehmes Tragegefühl, atmungsaktives Material, Rundkragen, Ärmelabschlüsse aus weicher Baumwolle, zum Binden im Nacken und hinter dem Körper, Länge ca. 110 cm, einzeln in Beuteln verpackt, Schutz gegen Infektionserreger, Typ PB [6]-B

	Material	Farbe
Oberstoff:	100% Polyethylen	Blau



Nicht waschen



Nicht bleichen



Nicht im Trockner trocknen



Nicht bügeln



Keine chemische Reinigung

**Kreissparkasse Köln**

IBAN: DE49 3705 0299 0127 2721 64  
BIC: COKSDE33XXX

**Sparkasse Köln/Bonn**

IBAN: DE32 3705 0198 1933 3245 90  
BIC: COLSDE33XXX

**HypoVereinsbank**

IBAN: DE63 3702 0090 0027 7497 39  
BIC: HYVEDEMM429

Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen (zu finden unter [www.nitras.de](http://www.nitras.de) oder auf Anfrage). Our general terms and conditions of business and delivery apply (can be found at [www.nitras.de](http://www.nitras.de) or on request).

MCD Medical Care Dental GmbH | Heinrich-Hertz-Str. 7 | 50181 Bedburg | Germany | Geschäftsführer / Managing Director: Maria Baric, Markus Seiler | HRB 83971 | Gerichtsstand Köln | USt.-IdNr.: DE299692222


+49 2272 401 111

info@nitras-medical.com

www.nitras-medical.com

**EN ISO 13688:2013** Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

<b>EN 13034:2005 + A1:2009</b>	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 <p><b>Typ PB [6]-B</b></p>	Abriebfestigkeit	1-6	3
	Weiterreißfestigkeit (Trapezverfahren)	1-6	2
	Zugfestigkeit	1-6	1
	Durchstichfestigkeit	1-6	1
	Biegerissfestigkeit	1-6	6
	Nahtfestigkeit	1-6	1

<b>EN 14126:2003</b>	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck: Synthetisches Blut	1-6	6
	Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck: Phi-X174 Bakteriophage	1-6	6
	Widerstand gegen die Penetration von Infektionserregern aufgrund mechanischen Kontakts mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten: Staphylococcus Aureus	1-6	6
	Widerstand gegen die Penetration kontaminierter flüssiger Aerosole: Staphylococcus Aureus	1-3	3
	Widerstand gegen die Penetration kontaminierter Feststoffteilchen: Bacillus Subtilis	1-3	3

**Kreissparkasse Köln**

IBAN: DE49 3705 0299 0127 2721 64  
BIC: COKSDE33XXX

**Sparkasse Köln/Bonn**

IBAN: DE32 3705 0198 1933 3245 90  
BIC: COLSDE33XXX

**HypoVereinsbank**

IBAN: DE63 3702 0090 0027 7497 39  
BIC: HYVEDEMM429

Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen (zu finden unter [www.nitras.de](http://www.nitras.de) oder auf Anfrage). Our general terms and conditions of business and delivery apply (can be found at [www.nitras.de](http://www.nitras.de) or on request).

MCD Medical Care Dental GmbH | Heinrich-Hertz-Str. 7 | 50181 Bedburg | Germany | Geschäftsführer / Managing Director: Maria Baric, Markus Seiler | HRB 83971 | Gerichtsstand Köln | USt-IdNr.: DE299692222

+49 2272 401 111

[info@nitras-medical.com](mailto:info@nitras-medical.com)

[www.nitras-medical.com](http://www.nitras-medical.com)