



OP-Handschuhe

Medizinproduktekatalog
Untersuchungshandschuhe | OP-Handschuhe





ZARYS INTERNATIONAL GROUP

Wir sind Hersteller von Einweg-Medizinprodukten und Anbieter umfassender Lösungen für das Gesundheitswesen. Im Jahr 1989 haben wir unsere Tätigkeit als kleines Familienunternehmen aufgenommen. Heute sorgen wir dafür, dass **unsere Produkte überall dorthin gelangen, wo sie benötigt werden**. Dank Niederlassungen in vielen europäischen Ländern und einem dynamischen Exportteam bauen wir unsere internationale Position aus. Wir beliefern Krankenhäuser und medizinische Einrichtungen und liefern Medizinprodukte in 80 Länder. ZARYS International Group erfüllt selbst die anspruchsvollsten Bedürfnisse von Kunden **aus aller Welt**.

Lösungen hergestellt in Polen



Das moderne ZARYS-Produktionswerk in Zabrze zeichnet sich durch zwei Schlüsselbereiche aus:

- **Cleanroom – 600 m²**: ein Bereich, der der Herstellung steriler OP- und Eingriffssets gewidmet ist und höchste Sauberkeitsstandards garantiert.
- **Näherei**: ein Bereich für die Herstellung von hochwertiger medizinischer und Schutzkleidung sowie Krankenhausbettwäsche.

600 m²
Reinraum



Umfassendes Angebot

Unsren Kunden stehen Sortimentsgruppen zur Verfügung, die eine umfassende Versorgung der Einrichtungsgewährleisten: von grundlegenden Einwegartikeln über medizinische Handschuhe, Verbandmaterialien und OP-Abdeckungen bis hin zu speziellen Medizinprodukten, OP- und Eingriffssets.

Wie gewährleisten wir die Verfügbarkeit von Medizinprodukten?

Das Logistikzentrum der ZARYS International Group befindet sich im Zabrze-Teil der Sonderwirtschaftszone Katowice und ist das größte Lager für medizinische Medizinprodukte in Mitteleuropa. Für einen effizienten Lieferservice ist ein 150-köpfiges Team zuständig, das durchschnittlich 100 Bestellungen pro Stunde versandfertig macht.

**ZARYS-Produkte werden
täglich in jedem polnischen
Krankenhaus verwendet.**

200 000
Bestellungen pro Jahr

Inhalt

easyCARE nitrile

mediCARE nitrile

safeCARE



Cardinal Health

01

Untersuchungshandschuhe

easyCARE nitrile	9
easyCARE nitrile long	9
easyCARE nitrile pink	10
easyCARE nitrile green	10
easyCARE nitrile berry	11
easyCARE nitrile black	11
easyCARE nitrile flex cobalt	12
easyCARE nitrile flex black	12
easyCARE nitrile flex white	12
mediCARE nitrile Hydra+	14
mediCARE High Risk	16
easyCARE latex PF	17
easyCARE vinyl PF	17

02

OP-Handschuhe

safeCARE	21
safeCARE pf	21
safeCARE Verpackungen	22
safeCARE premium	24
safeCARE premium TX	24
safeCARE ortho	25
safeCARE micro	25
safeCARE synthetic	26
safeCARE fusion white	27
safeCARE fusion blue	27
ergänzungssangebot	28

03

OP-Handschuhe

Protexis™ Latex Essential	32
Protexis™ Latex	32
Protexis™ Latex with Neu-Thera™	33
Protexis™ Latex Blue with Neu-Thera™	33
Protexis™ Latex Micro	34
Protexis™ Latex Ortho	34
Protexis™ Neoprene Essential	35
Protexis™ PI	35
Protexis™ PI with Neu-Thera™	36
Protexis™ PI Blue with Neu-Thera™	36
Protexis™ PI Micro	37
Protexis™ PI Orthopaedic	37
Protexis™ PI Textured	38
Neu-Thera™	38
Doppelhandschuhtechnik	39

01



Untersuchungs- -handschuhe

Untersuchungshandschuhe sind für die Diagnostik von Patienten bestimmt. Sie bilden eine Barriere gegen die Übertragung von Mikroorganismen zwischen dem Operateur und dem Patienten und minimieren das Risiko von Kreuzinfektionen.



easyCARE nitrile

Typ	Nitril -Untersuchungshandschuhe, unsteril
Außenfläche	Mikrotextur + zusätzliche Textur an den Fingerspitzen
Innenfläche	chloriert
Stulpe	gerade mit Rollrand
AQL	1.0
Klassifizierung	Medizinprodukt Classe I persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	245 mm
Eigenschaften	erhöhte Tastempfindlichkeit
Einzelverpackung/ Großpackung	100 Stück / 10 x 100 Stück 200 Stück / 10 x 200 Stück
Referenznummer	RNBXX10001 (XX – Größe I 100 Stück) RNBXX20001 (XX – Größe I 200 Stück)



Größen



Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2



easyCARE nitrile long

Typ	Nitril -Untersuchungshandschuhe, unsteril, mit verlängerter Stulpe
Außenfläche	Mikrotextur + zusätzliche Textur an den Fingerspitzen
Innenfläche	chloriert
Stulpe	gerade mit Rollrand
AQL	1.0
Klassifizierung	Medizinprodukt Classe I persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	300 mm
Eigenschaften	erhöhte Tastempfindlichkeit
Einzelverpackung/ Großpackung	100 Stück / 10 x 100 Stück
Referenznummer	RNPBXX10001 (XX – Größe I 100 Stück)



Größen



Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2

easyCARE nitrile

pink
green

pink

REF: RNBRXX10003
(XX – Größe | 100 Stück)



Größen

XS S M L



green

REF: RNBZXX10003
(XX – Größe | 100 Stück)



Größen

XS S M L XL



Typ	Nitril-Untersuchungshandschuh, unsteril
Außenfläche	Mikrotextur + zusätzliche Textur an den Fingerspitzen
Innenfläche	chloriert
Stulpe	gerade mit Rollrand
AQL	1.0
Klassifizierung	Medizinprodukt Classe I persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	240 mm
Einzelverpackung/ Großpackung	100 Stück / 10 x 100 Stück



Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zyostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2



berry black



berry



black



Typ	Nitril-Untersuchungshandschuh, unsteril
Außenfläche	Mikrotextur + zusätzliche Textur an den Fingerspitzen
Innenfläche	chloriert
Stulpe	gerade mit Rollrand
AQL	1.0
Klassifizierung	Medizinprodukt Classe I persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	240 mm
Eigenschaften	erhöhte Festigkeit
Einzelverpackung/ Großpackung	100 Stück / 10 x 100 Stück



Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2



easyCARE nitrile flex



cobalt

black

white

Typ	Nitril-Untersuchungshandschuhe, unsteril
Außenfläche	zusätzlicher Textur an den Fingerspitzen
Innenfläche	chloriert
Stulpe	gerade mit Rollrand
AQL	1.0
Klassifizierung	Medizinprodukt Classe I persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	240 mm
Eigenschaften	erhöhte Tastempfindlichkeit
Einzelverpackung / Großpackung	100 Stück / 10 x 100 Stück



Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2



cobalt



REF: RNBKXX10003
(XX – Größe | 100 Stück)

Größen

XS S M L XL



black



REF: RNBCXX10003
(XX – Größe | 100 Stück)

Größen

XS S M L XL



white



REF: RNBWXX10003
(XX – Größe | 100 Stück)

Größen

XS S M L XL



mediCARE nitrile **Hydra+**

Die dermatologische Antwort auf Hautprobleme

Die Handschuhe schützen und pflegen die Hände gleichzeitig. Sie sorgen für lang anhaltende Feuchtigkeit.

Nitrilhandschuhe mit einer pflegenden und feuchtigkeitsspendenden Schicht

Typ	Nitril-Untersuchungshandschuhe, unsteril
Außenfläche	Mikrotextur + zusätzliche Textur an den Fingerspitzen
Innenfläche	chloriert
Stulpe	gerade mit Rollrand
AQL	1.0
Klassifizierung	Medizinprodukt Classe I persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	240 mm
Eigenschaften	feuchtigkeitsspendende und pflegende Schicht
Einzelverpackung/ Großpackung	100 Stück / 10 x 100 Stück
Referenznummer	RNBHXX10003 (XX – Größe 100 Stück)



Größen

XS S M L XL



Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zyostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 574-2





Anti-Falten-Wirkung in klinischen Studien nachgewiesen*

*Der mediCARE Hydra+ Handschuh weist im Vergleich zu herkömmlichen Nitrilhandschuhen eine bessere Anti-Falten-Wirkung auf, mit einer sichtbaren Faltenreduktion bereits nach dem ersten Tag der Anwendung und einer schrittweisen Verbesserung bis zum Ende der Studie.



Mandelöl

regeneriert, spendet Feuchtigkeit, verlangsamt den Hautalterungsprozess, glättet, strafft, hilft bei der Entfernung abgestorbener Hautzellen, hellt die Haut auf, lindert Reizungen und beschleunigt die Heilung von Hautveränderungen, stärkt den Hydro-Lipid-Mantel der Haut



Vitamin E

natürliches Antioxidans, Vitamin der Jugend – bekämpft freie Radikale und beugt der Faltenbildung vor, spendet langanhaltende Feuchtigkeit



Glycerin

spendet Feuchtigkeit, verbessert das Aussehen der Haut, glättet, lindert Reizungen



HIGH RISK

VERWENDUNGSZWECK: DIAGNOSTISCHE VERFAHREN
MIT ERHÖHTEM INFektionsRISIKO

HANDSCHUHLÄNGE: 30 cm

AUSSERGEWÖHNLICHE DICKE UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

PUDERFREIER HANDSCHUH, BEIDSEITIG CHLORIERT

EXTRA



STRONG

Typ

Latex-Untersuchungshandschuhe, unsteril

Außenfläche

Mikrotextur + zusätzliche Textur an den Fingerspitzen

Innenfläche

puderfrei, beidseitig chloriert

Stulpe

gerade mit Rollrand

AQL

1.0

Klassifizierung

Medizinprodukt Classe I
persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III

Länge

300 mm

Eigenschaften

strapazierfähig / biologisch abbaubar

Einzelverpackung /
Großpackung

50 Stück / 10 x 50 Stück

Referenznummer

RLBHRXX5008 (XX – Größe)



Größen

S M L XL



Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



zusätzlicher
Schutz



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2

easyCARE latex PF

Typ	Latex-Untersuchungshandschuhe, unsteril
Außenfläche	Mikrotextur + zusätzliche Textur an den Fingerspitzen
Innenfläche	puderfrei, polymerisiert
Stulpe	gerade mit Rollrand
AQL	1.0
Klassifizierung	Medizinprodukt Classe I persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	245 mm
Einzelverpackung / Großpackung	100 Stück / 10 x 100 Stück
Referenznummer	RLBXX10007 (XX – Größe)



Größen

XS S M L XL



Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2

VINYLHANDSCHUHE

easyCARE vinyl PF

Typ	Vinyl-Untersuchungshandschuhe, unsteril
Außenfläche	glatt
Innenfläche	puderfrei
Stulpe	gerade mit Rollrand
AQL	1.5
Klassifizierung	Medizinprodukt Classe I persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	240 mm
Einzelverpackung / Großpackung	100 Stück / 10 x 100 Stück
Referenznummer	RWBXX10001 (XX – Größe)



Größen

XS S M L XL



Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2



02



safeCARE

OP-Handschuhe die für die Verwendung durch Chirurgie- und Pflege - Personal bestimmt sind, um eine sichere Arbeitsumgebung zu gewährleisten, indem das Risiko einer Kreuzkontamination zwischen Patient und Personal minimiert wird. Sie gewährleisten einen hohen Präzisionsgrad und Tastsensibilität, was bei chirurgischen Eingriffen unerlässlich ist.

OP- -Handschuhe



LATEXHANDSCHUHE

safeCARE pf



Typ	OP-Handschuhe aus Latex , puderfrei, sterile
Außenfläche	glatt mit Mikrostruktur
Innenfläche	polymerisiert
Stulpe	verlängert, gerade mit Rollrand
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Der Median über 285 mm
Eigenschaften	anatomische Form, naturfarbe
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 400 Paar (8 x 50)
Referenznummer	RCHLB-XX-50-03 (XX-Größe: 5,5 – 9,0)



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2

safeCARE



Typ	OP-Handschuhe aus Latex , gepudert, steril
Außenfläche	glatt mit Mikrostruktur
Innenfläche	polymerisiert
Stulpe	verlängert, gerade mit Rollrand
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Der Median über 285 mm
Eigenschaften	anatomische Form, naturfarbe
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 400 Paar (8 x 50)
Referenznummer	RCHLP-XX-50-03 (XX – Größe: 5,5 – 9,0)



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2

Sparen Sie Platz, erhöhen Sie die Sicherheit

Reduzierung
des Platzbedarfs

bis zu
80%



● Einfach anzupassen

Der Spender kann sowohl vertikal als auch horizontal geöffnet werden und lässt sich somit leicht an fast jeden Raum anpassen.

● Platzersparnis

Der kompakte Spender reduziert den Platzbedarf um bis zu 80 % im Vergleich zu Standardverpackungen.

● Einfacher Zugriff

Die Verpackung gewährleistet einen einfachen Zugriff auf die Handschuhe und deren optimale Aufbewahrung.

● Nachhaltige Entwicklung

Kleinere Verpackungen bedeuten einen geringeren Kartonverbrauch, was zu Abfallreduzierung und einer geringeren Umweltbelastung beiträgt.



Das safeCARE - Verpackungssystem für OP-Handschuhe ist ein Durchbruch in der Raum- und Hygienemanagement in der Medizin. Der kompakte Spender **bietet Platz für bis zu 50 Paar** sterile Handschuhe **und reduziert den Platzbedarf um bis zu 80 %** im Vergleich zu Standardverpackungen für Produkte dieser Art.

Die safeCARE OP-Handschuhverpackung gewährleistet nicht nur **einen einfachen Zugriff und eine optimale Aufbewahrung**, sondern trägt auch zur Aufrechterhaltung **eines hohen Hygiene- und Sicherheitsstandards** bei, indem sie vor Kontamination, Beschädigung und Verunreinigung schützt. Sie bieten außerdem eine Verbrauchskontrolle, die es ermöglicht, **effektive Bestandsverwaltung**.



● Zeitersparnis und Steigerung der Arbeitseffizienz

Eine zusätzliche Öffnung zur Rückgabe ungeöffneter Handschuhpaare spart Zeit und erhöht die Arbeitseffizienz des Personals, ohne dass die gesamte Verpackung geöffnet werden muss.

● Sicherheit und Hygiene

Die Verpackungen gewährleisten einen hohen Hygiene- und Sicherheitsstandard und schützen vor Verunreinigungen, Beschädigungen und Kontaminationen.

● Verbrauchskontrolle

Effiziente Bestandsverwaltung dank der Funktion zur Kontrolle des Handschuhverbrauchs.

SsafeCARE premium



Typ	OP-Handschuhe aus Latex , puderfrei, sterile
Außenfläche	glatt mit Anti-Rutsch-Beschichtung
Innenfläche	polymerisiert
Stulpe	verlängert, gerade mit Rollrand
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Der Median über 285 mm
Eigenschaften	anatomische Form, cremefarbe
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 200 Paar (4 x 50)
Referenznummer	RCHLBP-XX-50-09 (XX – Größe: 5,5 – 9,0)



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2

SsafeCARE premium^{TX}



Typ	OP-Handschuhe aus Latex , puderfrei, sterile
Außenfläche	glatt mit Mikrostruktur
Innenfläche	polymerisiert
Stulpe	verlängert, gerade mit Rollrand
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Der Median über 285 mm
Eigenschaften	anatomische Form, cremefarbe
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 200 Paar (4 x 50)
Referenznummer	RCHLBPP-XX-50-10 (XX – Größe: 5,5 – 9,0)



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2

safeCARE ortho

Quantum
secure
technology

Typ	OP-Handschuhe aus Latex , puderfrei, sterile
Außenfläche	glatt mit Mikrostruktur
Innenfläche	polymerisiert
Stulpe	verlängert, gerade mit Rollrand
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Der Median über 285 mm
Eigenschaften	anatomische Form, Farbe braun
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 40 Paar / Karton 160 Paar (4 x 40)
Referenznummer	RCHLBO-XX-40-09 (XX – Größe: 5.5 – 9,0)



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 574-2



safeCARE micro

Quantum
secure
technology

Typ	OP-Handschuhe aus Latex , puderfrei, sterile
Außenfläche	glatt mit Mikrostruktur
Innenfläche	polymerisiert
Stulpe	verlängert, gerade mit Rollrand
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Der Median über 285 mm
Eigenschaften	anatomische Form, hellbraun
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 200 Paar (4 x 50)
Referenznummer	RCHLBM-XX-50-09 (XX – Größe: 5.5 – 9,0)



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 574-2





SYNTETISCHE HANDSCHUHE

safeCARE
synthetic

Quantum
secure
technology

Typ	OP- Handschuhe aus Neopren , puderfrei, steril
Außenfläche	glatt mit Mikrostruktur
Innenfläche	polymerisiert
Stulpe	verlängert, gerade mit Rollrand
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Der Median über 285 mm
Eigenschaften	anatomische Form, hellbraun
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 200 Paar (4 x 50)
Referenznummer	RCHNB-XX-50-09 (XX – Größe: 5.5 – 9,0)



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2



safeCARE fusion



Typ	OP- Handschuhe aus Neopren , puderfrei, steril
Außenfläche	verdickte „Polyisopren“-Handschuh / glatt mit rutschfester Beschichtung
Innenfläche	polymerisiert
Stulpe	verlängert, gerade mit Rollrand
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Der Median über 285 mm
Eigenschaften	anatomische Form, hellbraun
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 200 Paar (4 x 50)
Referenznummer	RCHPBW-XX-50-10 (XX – Größe: 5.5 – 9,0)



safeCARE fusion



Typ	OP- Handschuhe aus Neopren , puderfrei, steril
Außenfläche	verdickte „Polyisopren“-Handschuh / glatt mit rutschfester Beschichtung
Innenfläche	polymerisiert
Stulpe	verlängert, gerade mit Rollrand
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Der Median über 285 mm
Eigenschaften	anatomische Form, hellbraun
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 200 Paar (4 x 50)
Referenznummer	RCHPBN-XX-50-10 (XX – Größe: 5.5 – 9,0)



5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0

Schutz gegen
durch Blut übertragene
Krankheitserreger

Schutz gegen
Zytostatika

die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2

safeCARE by ZARYS



ERGÄNZUNGSAANGEOT ZU OP-HANDSCHUHEN

ProFeel® DHD™ Double Gloving

Typ

OP- Handschuhe aus **Latex**, puderfrei, sterile



Referenznummer

P33XX-61 (XX – Größe: 5,5 – 8,5)

Dermagrip Elbow Length

Typ

OP- Handschuhe aus **Latex**, puderfrei, sterile



Referenznummer

D39XX-15 (XX – Größe:
S (6,5), M (7,0), L (8,5))

Die Beschichtung auf der Innenseite der Handschuhe ist eine innovative Lösung, die das Anziehen sowohl auf trockenen als auch auf feuchten Händen erleichtert. **Quantum Secure Technology** reduziert die Reibung und verbessert den Tragekomfort. Die QST-Beschichtung gewährleistet Sicherheit und harmoniert perfekt mit der Konstruktion der Handschuhe selbst, sorgt für optimale Festigkeit und Flexibilität und verbessert gleichzeitig Hygiene- und Schutzstandards.



Radiaxon

Typ OP- Handschuhe aus **Latex**, puderfrei, sterile

Farbe 

Referenznummer R32XX-28 (XX – Größe: 6,0 – 9,0)

Radiaxon

Typ OP- Handschuhe aus **Polyisopren**, puderfrei, steril

Farbe 

Referenznummer R35XX-85 (XX – Größe: 6,0 – 9,0)



03

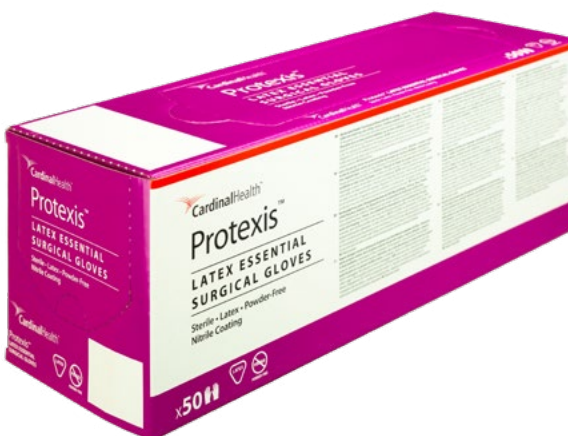


CardinalHealth

OP-
Handschuhe

Protexis™ Latex Essential

Typ	OP-Handschuhe, aus Latex mit innerer Nitrilschicht, puderfrei, steril
Außenfläche	Glatt mit rutschfester Schicht
Innenfläche	CPC-beschichteter Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung
Stulpe	verlängert, längsgerippt, mit gerolltem Rand und Aufdruck von Größe und Seite
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa gemäß Verordnung 2017/745 (MDR), persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Median über 295 mm
Eigenschaften	Anatomische Form, natürliche Farbe
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 200 Paar (4 x 50)
Referenznummer	2D72LE55X-2D72LE90X



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Protexis™ Latex

Typ	OP-Handschuhe, aus Latex mit innerer Nitrilschicht, puderfrei, steril
Außenfläche	Glatt mit rutschfester Schicht
Innenfläche	CPC-beschichteter Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung
Stulpe	verlängert, längsgerippt, mit gerolltem Rand und Aufdruck von Größe und Seite
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa gemäß Verordnung 2017/745 (MDR), persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Median über 295 mm
Eigenschaften	Anatomische Form, natürliche Farbe
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 200 Paar (4 x 50)
Referenznummer	2D72NS55X-2D72NS90X



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Protexis™ Latex mit Neu-Thera™

Typ	OP-Handschuhe, aus Latex mit innerer Nitrilschicht, puderfrei, steril
Außenfläche	Glatt mit rutschfester Schicht
Innenfläche	Beschichtet mit CPC für antimikrobielle Wirkung und einer pflegenden Feuchtigkeitsschicht mit Glycerin, Provitamin B5 und Gluconolacton.
Stulpe	verlängert, längsgerippt, mit gerolltem Rand und Aufdruck von Größe und Seite
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa gemäß Verordnung 2017/745 (MDR), persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Median über 295 mm
Eigenschaften	Anatomische Form, natürliche Farbe
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 200 Paar (4 x 50)
Referenznummer	2D73TP55-2D73TP90



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Schutz gegen
Durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2

Protexis™ Latex Blue mit Neu-Thera™

Typ	OP-Handschuhe, aus Latex mit innerer Nitrilschicht, puderfrei, steril
Außenfläche	Glatt
Innenfläche	Beschichtet mit CPC für antimikrobielle Wirkung und einer pflegenden Feuchtigkeitsschicht mit Glycerin, Provitamin B5 und Gluconolacton.
Stulpe	verlängert, längsgerippt, mit gerolltem Rand und Aufdruck von Größe und Seite
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa gemäß Verordnung 2017/745 (MDR), persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Median über 295 mm
Eigenschaften	Anatomische Form, blaue Farbe
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 40 Paar / Karton 160 Paar (4 x 40)
Referenznummer	2D72LU55-2D72LU90



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Schutz gegen
Durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2

Protexis™ Latex Micro

Typ	OP-Handschuhe, aus Latex mit innerer Nitrilschicht, puderfrei, steril
Außenfläche	Glatt mit rutschfester Schicht
Innenfläche	CPC-beschichteter Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung
Stulpe	verlängert, längsgerippt, mit gerolltem Rand und Aufdruck von Größe und Seite
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa gemäß Verordnung 2017/745 (MDR), persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Median über 295 mm
Eigenschaften	Anatomische Form, natürliche Farbe
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 200 Paar (4 x 50)
Referenznummer	2D72NT55X-2D72NT90X



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Schutz gegen
Durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2

Protexis™ Latex Ortho

Typ	OP-Handschuhe, aus Latex mit innerer Hydrogel-Schicht, puderfrei, steril
Außenfläche	glatt mit verstärkter rutschfester Schicht
Innenfläche	CPC-beschichteter Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung
Stulpe	verlängert, längsgerippt, mit gerolltem Rand und Aufdruck von Größe und Seite
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa gemäß Verordnung 2017/745 (MDR), persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Median über 295 mm
Eigenschaften	Anatomische Form, braun
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 200 Paar (4 x 50)
Referenznummer	2D72LT60-2D72LT90



Größen

6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5



Schutz gegen
Durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2

Protexis™ Neoprene Essential

Typ	OP- Handschuhe, aus Neopren mit innerer Nitrilschicht, puderfrei, steril
Außenfläche	Glatt mit rutschfester Schicht
Innenfläche	CPC-beschichteter Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung
Stulpe	verlängert, längsgerippt, mit gerolltem Rand und Aufdruck von Größe und Seite
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa gemäß Verordnung 2017/745 (MDR), persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Median über 295 mm
Eigenschaften	Anatomische Form, natürliche Farbe
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 200 Paar (4 x 50)
Referenznummer	2D73DS55-2D73DS90



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Schutz gegen
Durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2



Protexis™ PI

Typ	OP- Handschuhe, aus Polysopren , puderfrei, steril
Außenfläche	Glatt mit rutschfester Schicht
Innenfläche	CPC-beschichtet mit antimikrobieller Wirkung
Stulpe	verlängert, längsgerippt, mit gerolltem Rand und Aufdruck von Größe und Seite
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa gemäß Verordnung 2017/745 (MDR), persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Median über 295 mm
Eigenschaften	anatomische Form, Cremefarbe
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 40 Paar / Karton 160 Paar (4 x 40)
Referenznummer	2D72PT55X-2D72PT90X



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Schutz gegen
Durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika

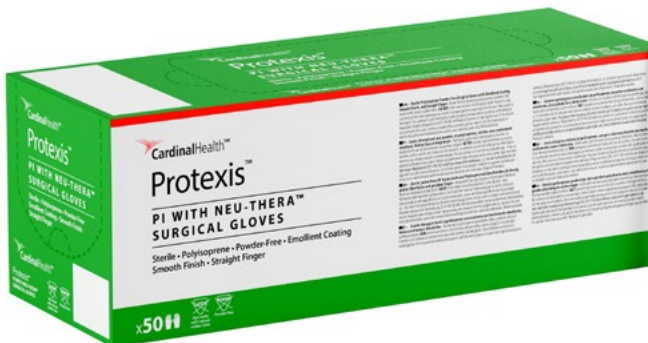


die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2

Protexis™ PI mit Neu-Thera™

TM

Typ	OP- Handschuhe, aus Polyisopren , puderfrei, steril
Außenfläche	Glatt mit rutschfester Schicht
Innenfläche	CPC-Beschichtung mit antimikrobieller Wirkung sowie einer feuchtigkeitsspendenden und regenerierenden Schicht, die Glycerin, Provitamin B5 und Gluconolacton enthält.
Stulpe	verlängert, längsgerippt, mit gerolltem Rand und Aufdruck von Größe und Seite
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Median über 295 mm
Eigenschaften	anatomische Form, Cremefarbe
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 200 Paar (4 x 50)
Referenznummer	2D73TE55-2D73TE90



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Schutz gegen
Durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2



Protexis™ PI Blau mit Neu-Thera™

TM

Typ	OP- Handschuhe, aus Polyisopren , puderfrei, steril
Außenfläche	Glatt
Innenfläche	Beschichtet mit CPC für antimikrobielle Wirkung und einer pflegenden Feuchtigkeitsschicht mit Glycerin, Provitamin B5 und Gluconolacton.
Stulpe	verlängert, längsgerippt, mit gerolltem Rand und Aufdruck von Größe und Seite
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa gemäß Verordnung 2017/745 (MDR), persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Median über 295 mm
Eigenschaften	anatomische Form, blaue Farbe
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 200 Paar (4 x 50)
Referenznummer	2D73EB55-2D73EB90



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Schutz gegen
Durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2

Protexis™ PI Micro

Typ	OP- Handschuhe, aus Polysopren , puderfrei, steril
Außenfläche	Glatt mit rutschfester Schicht
Innenfläche	CPC-beschichteter Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung
Stulpe	verlängert, längsgerippt, mit gerolltem Rand und Aufdruck von Größe und Seite
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa gemäß Verordnung 2017/745 (MDR), persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Median über 295 mm
Eigenschaften	anatomische Form, Cremefarbe
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 200 Paar (4 x 50)
Referenznummer	2D73PM55-2D73PM90



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Schutz gegen
Durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika

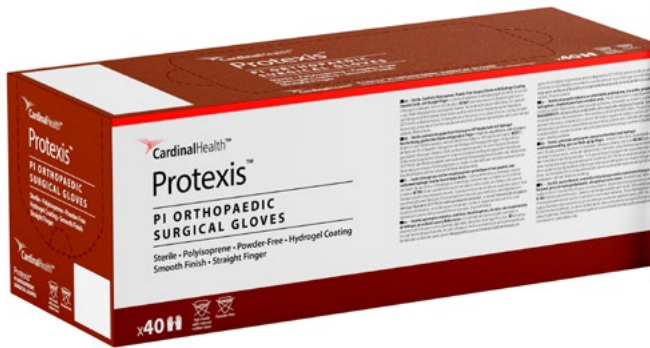


die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2



Protexis™ PI Orthopädie

Typ	OP- Handschuhe, aus Polysopren , puderfrei, steril
Außenfläche	glatt mit verstärkter rutschfester Schicht
Innenfläche	CPC-beschichteter Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung
Stulpe	verlängert, längsgerippt, mit gerolltem Rand und Aufdruck von Größe und Seite
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa gemäß Verordnung 2017/745 (MDR), persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Median über 295 mm
Eigenschaften	anatomische Form, braun
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 40 Paar / Karton 160 Paar (4 x 40)
Referenznummer	2D73HT60-2D73HT90



Größen

6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5



Schutz gegen
Durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2



Protexis™ PI Texturiert

Typ	OP- Handschuhe, aus Polysopren , puderfrei, steril
Außenfläche	texturiert
Innenfläche	CPC-beschichteter Oberfläche mit antimikrobieller Wirkung
Stulpe	verlängert, längsgerippt, mit gerolltem Rand und Aufdruck von Größe und Seite
AQL	0.65
Klassifizierung	Medizinprodukt der Klasse IIa gemäß Verordnung 2017/745 (MDR), persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III
Länge	Median über 295 mm
Eigenschaften	anatomische Form, Cremefarbe
Einzelverpackung/ Großpackung	1 Paar / Spender 50 Paar / Karton 200 Paar (4 x 50)
Referenznummer	2D72TG55-2D72TG90



Größen

5.5	6.0	6.5	7.0
7.5	8.0	8.5	9.0



Schutz gegen
Durch Blut übertragene
Krankheitserreger



Schutz gegen
Zytostatika



die zulässige Qualitäts-
stufe EN 455-1
EN ISO 374-2



LATEX



Neu-Thera™

Neu-Thera™ ist eine patentierte Beschichtung, die in den fortschrittlichsten Modellen der chirurgischen Protexis™-Handschuhe verwendet wird. Sie vereint funktionellen Schutz mit pflegenden Eigenschaften während operativer Eingriffe. Sie ist ein integraler Bestandteil des Handschuhs und enthält aktive Substanzen: Glycerin, Provitamin B5 und Gluconolacton, die die Hände aktiv pflegen und regenerieren.

Hautschäden an den Händen erhöhen das Risiko von Kreuzkontaminationen und chirurgischen Wundinfektionen. Neu-Thera™ erhält die optimale Hautfeuchtigkeit, unterstützt die Regeneration und reduziert Hautreizungen, die durch häufiges Händewaschen, Desinfektion und langandauernde Arbeit im Operationssaal verursacht werden.



Gluconolacton

Provitamin B5

Glycerin

Doppeltes Handschuhtragen stellt den Goldstandard der aseptischen Vorgehensweise dar und wird von wissenschaftlichen Gesellschaften als Schlüsselement in der Hochrisikochirurgie empfohlen. Ein verantwortungsbewusster Umgang mit Sicherheit erfordert, dass das doppelte Handschuhtragen nicht als Option, sondern als verpflichtender Bestandteil chirurgischer Verfahren betrachtet wird – insbesondere bei Eingriffen mit erhöhtem Risiko.

Die 5 wichtigsten Vorteile des doppelten Handschuhtragens

01 Geringeres Risiko des Kontakts mit Patientenblut

Studien zeigen, dass sogar 61 % der Chirurgen Perforationen einzelner Handschuhe erleben. Beim Tragen einer zweiten Schicht schützt der äußere Handschuh den inneren und reduziert das Risiko des Kontakts mit dem Blut des Patienten um 87 %.

02 Zusätzlicher Schutz vor Infektionen

Das OP-Personal ist durch Blut übertragbaren Krankheiten ausgesetzt, darunter Hepatitis B und C sowie HIV. Doppelte Handschuhe bieten eine zusätzliche Schutzschicht und verringern das Infektionsrisiko erheblich.

03 Einfachere Erkennung von Handschuhperforationen

Beim Durchstechen des äußeren Handschuhs dringt Flüssigkeit zwischen die Schichten ein und bildet einen dunklen, leicht erkennbaren Fleck. Dies ermöglicht einen sofortigen Handschuhwechsel und minimiert die Expositionzeit.

04 Reduktion von Infektionen der Operationsstelle

Doppelte Handschuhe schützen sowohl das medizinische Personal als auch die Patienten. Sie verringern das Risiko der Kreuzübertragung von Mikroorganismen und Pathogenen.

05 Empfehlungen von Gesundheitsorganisationen

Führende Gesundheitsorganisationen, darunter die Weltgesundheitsorganisation (WHO) und das Amerikanische Chirurgenkollegium, empfehlen die Verwendung von doppelten Handschuhen bei chirurgischen Eingriffen.

Fazit

Der Einsatz **doppelter Handschuhe** schützt das medizinische Personal und die Patienten und stellt eine wirksame Methode **zur Verringerung des Infektionsrisikos** dar.





Verkaufsabteilung
tel. +48 32 376 07 50-55
fax +48 32 274 72 84
e-mail: sprzedaz@zarys.pl

Unternehmenssitz
tel. +48 32 271 69 91
e-mail: zarys@zarys.pl
ul. Pod Borem 18
41-808 Zabrze

Großhandelsabteilung
tel. +48 32 376 07 40, 47, 49, 53
kom. +48 787 094 154
e-mail: hurt@zarys.pl

Logistikzentrum
ul. Guido Henckela Donnersmarcka 1
41-807 Zabrze (KSSE Zabrze)
www.zarys.com