

# Kompromisslos überzeugend: Das neue Peha-soft® nitrile Sortiment.

Bisher stellte der Einsatz latexfreier Untersuchungshandschuhe im Praxisalltag den Ausnahmefall dar. Mit dem breit aufgestellten Peha-soft nitrile Sortiment wird sich das ändern. Denn nun kann der gesamte Bedarf an Untersuchungs- und Schutzhandschuhen – von der Untersuchung bis zum Umgang mit Desinfektionsmitteln – mit Nitril-Handschuhen gedeckt werden. Und das, ohne auf zuverlässigen Schutz von Anwender und Patient verzichten zu müssen! Kurzum, ein Sortiment für jeden Bedarf, von der Ihre Praxis direkt profitiert, da auch die Gefahr von längeren, krankheitsbedingten Ausfällen aufgrund einer Latexallergie eingedämmt wird.

Überzeugen Sie sich von den vielen Vorteilen des neuen Peha-soft nitrile Sortiments:

Anwendungen	Peha-soft® vinyl pf	Peha-soft® pf	Peha-soft® nitrile fino	Peha-soft® nitrile pf	Peha-soft® nitrile guard
	LATEX FREE	LATEX	LATEX FREE	LATEX FREE	LATEX FREE
<b>Medizinprodukt</b>					
Patientenbehandlung/ allgemeine Krankenpflege/ ärztliche Untersuchungen	•	•	•	•	(•)
Anästhesie		•	•	•	(•)
Patientenhygiene, Verband- wechsel, Umgang mit kontaminiertem Material		•	•	•	(•)
Blutentnahme/Intravenöse Injektionen/Legen von Venenkathetern/ Legen von Magensonden		•	•	•	•
<b>PSA</b>					
Flächendesinfektion/ Instrumentendesinfektion (Einsatz als Persönliche Schutzrüstung)/Reinigung				•	•
Chemikalien (Einsatz als Persönliche Schutzrüstung)/ Umgang mit Zytostatika				(•)	•

• = empfohlen    (•) = geeignet

Gerne beraten wir Sie bei der Erstellung eines individuellen Handschuhplans für Ihre Praxis.



Dispenser mit Sicherheitshinweis und Schutzindex

# Kompromisslos qualifiziert: AQL – Acceptable Quality Level.

Hohe Qualität durch Richtlinien und AQL geprüft.

## AQL 1,5

### AQL – Acceptable Quality Level:

Peha-soft nitrile pf und Peha-soft nitrile guard tragen das CE-Zeichen nach der EU-Richtlinie 93/42 EWG über Medizinprodukte und das CE-Zeichen nach der EU-Richtlinie 89/686/EWG über Persönliche Schutzausrüstung. Zur Sicherung unseres hohen Qualitätsstandards wird ein statistisch festgelegter Anteil unserer Handschuhe entsprechend der Norm EN 455 auf AQL ≤1,5 (Acceptable Quality Level) überprüft. Aufgrund unserer hohen Qualitätsstandards, der hohen Anforderungen an unsere Produktionsstätten und der permanenten Kontrollen unterbieten Handschuhe von HARTMANN diese Norm-Anforderungen jedoch bei Weitem. So gewährleisten wir, dass nur einwandfreie Ware unser Haus verlässt und an Sie ausgeliefert wird.



Materialprüfung auf Durchstichfestigkeit

Hohe Qualität durch die Normen EN 455 und EN 374 gesichert.

## EN 455

**Die Norm EN 455:** Sie prüft medizinische Handschuhe u.a. auf Qualität (AQL) und Eigenschaften wie Abmessungen, Reißkraft, Protein- und Pudergehalt und Materialalterung.



**Die Norm EN 374:** Die Einhaltung dieser Norm für Persönliche Schutzausrüstung ist für Medizinprodukte zwar nicht vorgeschrieben, wird aber dann notwendig, wenn Handschuhe auch zum Schutz des Anwenders (und nicht nur des Patienten) angezogen werden, z.B. bei Kontakt mit Desinfektionsmitteln, Labor-Chemikalien oder bei der Zubereitung, dem Transport oder der Verabreichung von Zytostatika. Neben verschiedenen Leistungsanforderungen, der Bestimmung des Widerstands gegen Penetration und Permeation von Chemikalien, verweist die Norm auf weitere Normen:

- **EN 420:** Diese Norm legt die für alle Schutzhandschuhe anzuwendenden Prüfverfahren fest. Zudem bestimmt sie allgemeine Anforderungen zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung und Widerstand des Handschuhmaterials gegen Wasserdurchdringung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungsvermögen. Die Norm schreibt auch vor, wie der Hersteller sein Produkt kennzeichnen und welche Produktinformationen er bereitstellen muss.
- **EN 388:** Diese Norm gilt für alle Arten von Handschuhen zum Schutz vor physischen oder mechanischen Verletzungen durch Abrieb, Klagen, Stiche oder Risse.

## ASTM F1671-07

**ASTM (American Society for Testing and Materials):** Die US-amerikanische Standardtestmethode ASTM-F1671-07 gibt Auskunft über den Widerstand des Materials gegen Krankheitserreger, die über Blut übertragen werden, z.B. Viren. ASTM ist kein europäischer Standard, gibt aber relevante Informationen über die Materialqualität in Bezug auf Virendichtigkeit von Produkten.