

Sehr geehrte Interessenten,

vielen Dank dass Sie der bevorstehenden Nadelstichverordnung nachkommen.

Ausgehend von dem allergiefreien und porendichten (AQL 0,25!) Polymer Werkstoff SEBS, hat unser Hersteller, die Fa. Hutchinson, ein völlig **neuartiges Konzept für latexfreie OP-Handschuhe** entwickelt.

Neben den Sicherheits-OP Handschuhen G-Vir zum Thema Anwenderschutz (Punkt 1), gibt es zwei zusätzliche Produkte, die den neuartigen Werkstoff einsetzen um medizinische Handschuhe für folgende Aufgabenstellungen zu optimieren: Patientenschutz (Punkt 2) und Verträglichkeit (Punkt 3)



## 1. ANWENDERSCHUTZ:

### Anwender-Schutz bei perkutaner Verletzung

#### G-Vir:

Ein allergiefreies Grundmaterial, das absolut frei von Additiven und dazu porendicht ist, sowie eine Schicht mit 8ml Desinfektionslösung bieten, neben dem oben beschriebenen Schutz des G-Bact bei Microperforation, **darüber hinaus auch noch einen zuverlässigen Schutz bei perkutanen Verletzungen.**

Damit steht zum **ersten Mal ein Schutzhandschuh** zur Verfügung, der neben den erforderlichen Trageeigenschaften eines Operationshandschuhes (Elastizität, Tastgefühl etc.), **zusätzlich einen wirkungsvollen Schutz bei perkutanen Verletzungen** bieten kann.

Die erhebliche Reduktion des Infektionsrisikos wird durch wissenschaftliche Studien\* eindeutig belegt.

Sämtliche **Hutchinson-Produkte** zeichnen sich durch die Verwendung des **absolut allergiefreien Grundmaterials SEBS** aus.

Das patentierte Produktionsverfahren kommt ohne jegliche Additive oder Vulkanisationsbeschleuniger aus.

Die herausragende **Elastizität des SEBS Handschuhes übertrifft sogar Latex** und garantiert damit besten Tragekomfort.



**sicher komplett versorgt:**

## 2. PATIENTENSCHUTZ:

### Latexfreie-Alternative: OP-Handschuhe mit integrierter Desinfektionslösung

Unsere Produktlösung bietet - statt des Tragens von 2 Paar OP-Handschuhen (double-gloving) - drei-schichtige OP-Handschuhe an, die ein schnell wirkendes Desinfektionsmittel in der Mittelschicht enthalten.

Damit wird ein erheblicher Gewinn an Sicherheit gegenüber allen bisherigen Produkten generiert.

Zwei verschiedene Produkte stehen Ihnen dabei zur Auswahl:

#### G-Bact:

Ein allergiefreies Grundmaterial, das absolut frei von Additiven und dazu poren dicht ist, sowie eine Schicht mit **3,5ml Desinfektionslösung** verhindern jeglichen Keimtransfer für die Dauer der Nutzung.

**Das Prinzip wirkt in beide Richtungen**, d.h. es wird sowohl der **Patient als auch der Anwender** im Falle einer Microperforation vor Kontamination geschützt.

## 3. VERTRÄGLICHKEIT:


### Latex-Alternative: G-Derm

Ein allergiefreies Grundmaterial SEBS, das absolut frei von Additiven und poren dicht ist, bietet einen hautverträglichen OP-Handschuh mit höchstem Tragekomfort.

Bitte zögern Sie nicht, mich zu kontaktieren, falls Sie Fragen dazu haben.

Ich stehe Ihnen dafür jederzeit auch gerne unter der **Tel. 0676/ 447 17 10 zur Verfügung**.

Mit freundlichen Grüßen



**Dietmar Glatz**

Verkaufsleitung

PS: \* Die wissenschaftl. Studien/Zertifikat/Prospekt -Verlinkungen finden Sie auf der folgenden Seite



**sicher komplett versorgt:**

## **VERLINKUNGEN:**

### **Zertifikat bzw. Deklaration Arbeitsschutzhandschuh (G-Vir)**

[www.heintel.at/cms/downloads/G-Arbeitsschutz-Declaration-of-conformity-G-VIR-Protect.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/G-Arbeitsschutz-Declaration-of-conformity-G-VIR-Protect.pdf)

### **Studien zu Handschuhen mit Desinfektionslösung G-Bact und G-Vir:**

[www.heintel.at/cms/downloads/P-Studie-Daeschler-Pro-Bact-G-Vir.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/P-Studie-Daeschler-Pro-Bact-G-Vir.pdf)

[www.heintel.at/cms/downloads/Q-Arbeitsschutz-Declaration-of-conformity-G-VIR-Protect.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/Q-Arbeitsschutz-Declaration-of-conformity-G-VIR-Protect.pdf)

[www.heintel.at/cms/downloads/M-Poster-G-Bact-G-Vir\\_Medical-College-Wisconsin-Edmiston.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/M-Poster-G-Bact-G-Vir_Medical-College-Wisconsin-Edmiston.pdf)

[www.heintel.at/cms/downloads/A-G-Vir\\_Zusammenfassung\\_deutsch\\_6\\_Studien.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/A-G-Vir_Zusammenfassung_deutsch_6_Studien.pdf)

[www.heintel.at/cms/downloads/B-G-Vir-Studie-Medical-Virology-2003.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/B-G-Vir-Studie-Medical-Virology-2003.pdf)

[www.heintel.at/cms/downloads/C-G-Vir-Studie-Prinzip-und-Wirksamkeit-NatureMaterials-2004.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/C-G-Vir-Studie-Prinzip-und-Wirksamkeit-NatureMaterials-2004.pdf)

[www.heintel.at/cms/downloads/D-Microperforation-und-neuer-antimikrobieller-OP-Handschuh-Daeschlein-Edmiston-AJIC-2011.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/D-Microperforation-und-neuer-antimikrobieller-OP-Handschuh-Daeschlein-Edmiston-AJIC-2011.pdf)

[www.heintel.at/cms/downloads/E-G-Vir-Schutz-vor-perkutaner-Verletzung\\_J-of-Hosp\\_Inf-2007.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/E-G-Vir-Schutz-vor-perkutaner-Verletzung_J-of-Hosp_Inf-2007.pdf)

[www.heintel.at/cms/downloads/F-G-Vir-vs-Double-Gloving-Suedafrika-2011.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/F-G-Vir-vs-Double-Gloving-Suedafrika-2011.pdf)

[www.heintel.at/cms/downloads/G-Bact\\_Prospekt\\_2012\\_englisch.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/G-Bact_Prospekt_2012_englisch.pdf)

### **Grundlagen zum Thema Microperforation:**

[www.heintel.at/cms/downloads/H-Grundlage\\_Microperforation\\_Widmer\\_Basel\\_ArchSurg2009\\_MartiWidmer\\_GlovePerforation-SSI.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/H-Grundlage_Microperforation_Widmer_Basel_ArchSurg2009_MartiWidmer_GlovePerforation-SSI.pdf)

[www.heintel.at/cms/downloads/I-Grundlag-Microperforation\\_Hamann\\_USA\\_AJIC\\_199-vol-21N6\\_Hamann-Nelson.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/I-Grundlag-Microperforation_Hamann_USA_AJIC_199-vol-21N6_Hamann-Nelson.pdf)

[www.heintel.at/cms/downloads/J-Grundlagen\\_Microperforation\\_Dr-Assadian.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/J-Grundlagen_Microperforation_Dr-Assadian.pdf)

[www.heintel.at/cms/downloads/L-G-Bact-WH\\_report-Grundlagen-Microperforation.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/L-G-Bact-WH_report-Grundlagen-Microperforation.pdf)

[www.heintel.at/cms/downloads/N-Grundlagen\\_Latexfrei\\_Microperforation-J-ARthroplasty\\_2010-vol25\\_Adlyami.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/N-Grundlagen_Latexfrei_Microperforation-J-ARthroplasty_2010-vol25_Adlyami.pdf)

### **Grundlagen zum Thema Kontaktallergie:**

[www.heintel.at/cms/downloads/K-G-Derm-Kontaktallergien-Additive-Acceleratoren-etc.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/K-G-Derm-Kontaktallergien-Additive-Acceleratoren-etc.pdf)

[www.heintel.at/cms/downloads/O-Studie-OPHS-mit-Chlorhesidinbeschichtung-Chlorexidine-resistance.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/O-Studie-OPHS-mit-Chlorhesidinbeschichtung-Chlorexidine-resistance.pdf)

[www.heintel.at/cms/downloads/R-Allergene-in-Schutzhandschuhen.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/R-Allergene-in-Schutzhandschuhen.pdf)

### **Prospekte:**

Link G-Vir: [www.heintel.at/cms/downloads/G-Vir-Prospekt\\_2012\\_deutsch.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/G-Vir-Prospekt_2012_deutsch.pdf)

Link G-Bact: [www.heintel.at/cms/downloads/G-Bact\\_Prospekt\\_2012\\_englisch.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/G-Bact_Prospekt_2012_englisch.pdf)

Link g-Derm: [www.heintel.at/cms/downloads/G-Derm-2012\\_englisch.pdf](http://www.heintel.at/cms/downloads/G-Derm-2012_englisch.pdf)



**sicher komplett versorgt:**