

Treffen mit französischen Herstellern

Düsseldorf, 19. Oktober 2010



HUTCHINSON SANTE

Hutchinson Santé
Rue Marret et Paturel
60140 Liancourt
Tel: +33 (0)3 44 73 87 00
Fax: +33 (0)3 44 73 87 09
E-Mail: info.gvir@gvir.com
Website: www.hutchinson.fr ; www.g-vir.com



ANSPRECHPARTNER

Teilnehmer in Düsseldorf:	Frau Alexandra Barthélémy (Key Account Manager)	Telefon:	+33 (0)1 40 89 53 58 +33 (0)6 15 03 10 11 (Handy)
E-Mail:	alexandra.barthelemy@hutchinson.fr	Sprachen:	französisch, englisch

UNTERNEHMENSPROFIL

Gründungsjahr :	2003	Export nach:	Europa, Afrika, Amerika, Mittlerer Osten, Asien
Rechtsform :	GbR	Umsatz :	1 500 000 € (2009)
Anzahl Mitarbeiter:	30	davon Export:	80 % (2009)

Als Teil des Chemiezweiges der Gruppe TOTAL zählt HUTCHINSON zu den weltweit führenden Unternehmen in der Elastomerverarbeitung (25 800 Mitarbeiter an 119 Standorten in 25 Ländern). HUTCHINSON ist in drei großen Geschäftsbereichen tätig: Automobilindustrie, Aerospace & Industrie und Haushalt. Im Jahre 2003 wurde im Bereich Haushalt HUTCHINSON SANTE gegründet. Diese Einheit hat es sich zur Aufgabe gemacht, innovative medizinische Produkte im Bereich des Gesundheitsschutzes zu entwickeln, herzustellen und den Fachleuten im medizinischen Bereich anzubieten.

PRODUKTINFORMATIONEN

2004 hat HUTCHINSON SANTE ein neues Konzept entwickelt – den OP-Handschuh G-VIR®. Durch den Dreischicht-Aufbau enthält dieser Handschuh in seiner Mittelschicht eine desinfizierende Mischung in hoher Menge (ca. 8 ml pro Handschuh), die sich in Form von Mikro-Tröpfchen verteilt.

Dicke der Handschuhsschichten:

- Innere mechanische Schicht (~150 µm)
- Biologische Zwischenschicht mit desinfizierender Mischung (~250 µm)
- Äussere mechanische Schicht (~100 µm)

Die drei Schichten des G-VIR® - Handschuhs erreichen eine globale Dicke, am Handrücken, von 500 µm mit einem Toleranzwert von +/- 50 µm, was einem doppelten Einmalhandschuh entspricht. Die Methode des doppelten Einmalhandschuhs ist die aktuelle Lösung bei Risiko-OPs.

Zusammensetzung des Handschuhs – ohne Naturlatex und freiem Puder:

Zusammensetzung der 2 mechanischen Schichten: thermoplastisches Elastomer.

Zusammensetzung der biologischen Mittelschicht: thermoplastisches Elastomer + desinfizierende Mischung.

Zusammensetzung der desinfizierenden Mischung: quaternäres Ammonium und Chlorhexidin-Diglukurat.



Der G-VIR® - Handschuh wurde auf dem 8. Internationalen Kongress der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene, der vom 2. bis zum 5. April 2006 in Berlin stattgefunden hat, vorgestellt. Folgende Ergebnisse wurden vorgelegt: „Die Viruslast wurde um mindestens 80%, die Bakterienlast um bis zu 93% im Vergleich zu den Kontrollhandschuhen ohne Desinfektionsbarriere vermindert. Sowohl die Robustheit der Handschuhe als auch die Desinfektionswirkung erhöhen damit die Sicherheit des Chirurgen nach versehentlicher Kanülenperforation“. Er verfügt ausserdem über die ISO 9001 und ISO 13485 Zertifikationen sowie die CE Kennzeichnung.

Genauere Produktbeschreibungen entnehmen Sie bitte den beiliegenden Unterlagen

VERTRIEB

Hutchinson Santé vertreibt seine Produkte in folgenden Ländern: Spanien, Portugal, Griechenland, Zypern, Belgien, Russland, Türkei, Qatar, Iran, Saudi Arabien, Kuwait, Israel, Jordanien, China, Japan, Indien, Thailand, Malaysia, Pakistan, Südkorea, Ägypten, Südafrika, Kanada, Mexiko, Kolumbien, Venezuela, Brasilien. Die Firma sucht nun einen Vertriebspartner um sich auf dem deutschen Markt zu entwickeln.