



المستشاري لمطاطات ومصنوع عراقية مجلس

SMG قفازات اللثا تمنح وقاية قصوى طوال مدة العملية مع تخفيض خطر الحساسية

لمصنعي القفازات السائبة SMG

SMG جدير بامح مراقبة الجودة تم تطويره
بالاتسار مع المركز الامريكى للغذاء
والعقاقير ومصمم لضمان إنتاج قفازات
فحص طبية عالية الجودة نسبة بروتين
منخفضة ونسبة مسحوق منخفضة التي تعدها

قوة مرونة عالية

قفازات اللثا تشتهر بالمتانة والمرونة العالية،
مقاوم لتمزق، إضافة إلى الفترة التي الإنعاش
أثناء حدوث ثقب وقد أثبتت الدراسات أن بدائل
اللاتكس أكثر مرونة لتمزق أثناء الإستعمال

أقل نسبة من البروتين

SMG لمصنوعون
المعتمدون مطاباً لمعيار
يخفض بروتينات اللثا
التي أخطر المستويات،
لتخفيض مخاطر حساسية
عقات الحساسية

SMG

GLOVES

حاجز حماية ممتاز

قفازات مطاط اللثا الطبيعي تمنح حاجز
حماية ممتاز عند انتقال الأمراض مثل
فقدان المناعة المكتسبة وإلتهاب الكبد
بزر أكثر فعالية عن اللاتكس والبولي يوريثين

راحة إحساس وضبط لا مثيل له

هذه القفازات سريعة وسهلة الإستعمال
وتمنح إحساس ممتاز لدى الملمس

غير ممترة كالدينة

اللثا مادة طبيعية متجددة قابلة للتحلل،
خلافاً للبدائل الاصطناعية الأخرى



POWDER-FREE



POWDERED

المطاطية الطبيعية: مقتططات من المجالات اقتباسات بخصوص الخصائص الفريدة للقفازات والصحف بواسطة الخبراء

بعد تغيير تلك المثالي عن المسحوق والبروتين،
تقصت نسبة حواضد حساسية الجلد في
المنها إلى ٨٩٪

*Dr. Henning Allmers, Director of the Department of
Occupational Medicine, University of Osnabruck, Germany.
Trends of Medical Glove Usage in Europe, April 2007.*

في منتصف التسعينات ارتفعت نسبة الاصباغ
حساسيات اللثا، حيث تفاعل ٨٪ إلى ١٢٪ من
مستعملي المعانة معها، أما الآن فقد تقلصت تلك
النسبة إلى حوالي ١٪ وهذا ناتج من التوجه
الأولي إلى اللثا في طريقة جمع عفازات اللثا
التي الذي أدى إلى تقصير مفعلات الحساسية
بنسبة ١٠٠٪ توجه

*Kevin Kelly, (Chair of the Latex Allergy Committee for the
American Academy of Asthma, Allergy & Immunology).
Health Link, Medical College of Wisconsin, August 2005.*

قوفازات اللثا منخفضة البروتين والذائبة من
المسحوق، تهيمن على السوق وقد قللت من حو
صها في أماكن الرعاية الصحية

*Donald Beezhold (NIOSH) & Gordon Sussman
(University of Toronto). Lessons Learned from Latex Allergy,
Business Briefing: Global Surgery – Future Directions,
September 2005.*

على المستشفيات الأمريكية اعتماد القفازات
المصنعة من اللثا ذات المستويات المنخفضة من
المسحوق والبروتين لتخفيض الحساسيات الناتجة
من اللثا، عوضاً عن اختيار استخدام اللثا
الاصطناعية

*ECRI's Monthly Journal Health Devices. "Lower-Protein
Latex Gloves: A Way to Reduce Allergic Reactions in
Hospital Staff.", September 2004.*

عمال الرعاية الصحية ذوي حساسية عالية لثا
يتم إعطائهم قفازات ذات نسبة منخفضة وبمزيد
مساعدتهم قفازات ذات نسبة قليلة إلى متوسطة.
هذه الاجراءات قد قللت من نسبة حساسية اللثا
التي أدنى المستويات لدى مرضى حساسية اللثا
ويبدو انه قد تم للتصام على هذا النوع

*Jordan N. Fink, Professor of Pediatrics, Allergy Division,
Medical College of Wisconsin. Business Briefing: Global
Surgery – Future Directions, September 2005.*

القفازات المصنوعة من مواد أخرى مثل
المطاط والمواد الكيميائية الصناعية لا تمتلك
خطورة قرون كما هو في قفازات مطاط اللثا
المصنوع في الفريد

*Medical Gloves Powder Report, September 1997.
U.S. Food and Drug Administration.*

مجلس ترويجية تصدير المطاط المائي

Malaysian Rubber Export Promotion Council (MREPC)

Head Office

Block 2A, Level 13A-1, Plaza Sentral
Jalan Stesen Sentral 5
50470 Kuala Lumpur, Malaysia
Tel +603 2780 5888
Fax +603 2780 5088
email info@mrepc.com

US Office

3516, International Court, N.W.
Washington D.C. 20008, USA
Tel +202 572 9771 / 9721
Fax +202 572 9787
email mrepcusa1@aol.com /
esahsyip@aol.com

Europe Office

c/o Tun Abdul Razak Research Centre (TARRC)
Brickendonbury, Hertford
United Kingdom, SG13 8NL
Tel +44 0 1992 584966
Fax +44 0 1992 554837 9787
email roland@mrepc.com