

Données cliniques sur les gants



Durée de l'étude : 2 ans (du 06/2004 au 06/2006)

Nombre de participants : 600 professionnels de bloc de toutes spécialités appartenant à 100 hôpitaux Français différents.

Mode de notation : Le personnel de bloc notait chaque critère du gant G-VIR® (longueur de manchette, étanchéité...) après l'avoir utilisé lors d'une intervention chirurgicale.

Notes : échelle de 1 (inacceptable) à 5 (très supérieur à la moyenne)

SPECIALITÉS	Orthopédistes (125 pers.)	Chirurgie générale, Viscérale, Urologue (119 pers.)	Gyneco- Obstétrique (57 pers.)	Cardio- Thoracique (14 pers.)	Autres (ORL, Plastique...) (135 pers.)	IBODE, IDE (168 pers.)	Moyenne générale (618 pers.)
PRESENTATION GENERALE							
Conditionnement/Etiquetage	3,3	3,8	3,4	3,6	3,1	3,1	3,4
Aspect général (matériau/ odeur/ couleur...)	3,4	3,4	3,5	3,1	3,4	3,4	3,4
CONFORT ET ERGONOMIE							
Facilité d'enfilage main sèche	3,1	3,0	3,4	3,3	2,9	3,3	3,2
Longueur manchette	3,7	3,6	3,7	3,5	3,6	3,7	3,6
Serrage manchette	3,6	3,5	3,5	3,3	3,5	3,5	3,5
Forme / Ajustement de la main	3,4	3,4	3,5	2,9	3,3	3,5	3,3
Elasticité / Suivi des mouvements	3,3	3,2	3,5	3,0	3,3	3,3	3,3
Sensibilité tactile	3,1	2,9	3,2	2,5	3,0	3,1	3,0
Qualité de la préhension	3,5	3,2	3,4	2,8	3,4	3,3	3,3
BARRIERE ET SECURITE							
Résistance mécanique	4,1	4,1	4,2	4,5	4,1	4,1	4,2
Etanchéité	4,1	4,1	4,3	4,5	4,1	4,1	4,2
Sensation de sécurité	4,1	4,1	4,2	4,6	4,1	4,2	4,2
EFFETS INDESIRABLES							
Absence d'humidité de la main	3,4	3,3	3,6	2,7	3,3	3,6	3,3
Absence de réaction cutanée	3,8	3,6	3,8	3,2	3,7	3,7	3,6
Moyenne	3,6	3,5	3,7	3,4	3,5	3,6	3,5

Les résultats de cette étude montrent que le gant G-VIR®, d'une épaisseur équivalente à celle du double gantage, satisfait tout à fait correctement à la dextérité, au confort et à la résistance exigés dans l'exercice de la chirurgie.