

Sparadrap 3M™ Micropore™ Silicone

Description générale et indications

Le sparadrap 3M™ Silicone peut être utilisé dans les indications courantes des sparadraps telles que fixation de pansements, intubations légères non critiques et maintien de dispositifs sur la peau. Grâce à ses caractéristiques techniques qui le rendent atraumatique, il est particulièrement recommandé dans les situations où la peau est fragilisée, comme chez les sujets âgés, les patients sous traitement corticoïde ou antitumoral (radio et chimiothérapie), les patients souffrant de plaies chroniques, les patients dialysés, etc.



Marquage CE : Classe I non stérile

Caractéristique du produit

Support non-tissé constitué d'un mélange de fibres de rayonne et de polyester, il laisse respirer la peau
Structure micro-perforée permet une découpe facile à la main aussi bien dans le sens de la longueur que de la largeur

Technologie adhésive employée est une solution à base de polymère de silicone et d'agents collants
Réduit les risques de traumatismes cutanés dus aux adhésifs en particulier lors du retrait



Fiche Technique

Date de mise à jour :
08/06/2020

Page 1 sur 3

Composition du produit

Ne contient pas de latex

Composants	Matières premières
Support	Fibres non-tissées de rayonne et de polyester, avec liant en résine acrylique
Film barrière	Film polyester
Adhésif	Gel Silicone
Agent d'enduction	Polymer Silicone

Conditions de conservation et de stockage

5 ans dans des conditions de stockage normales (température moyenne de 25° C)

Caractéristiques physiques

Masse surfacique de l'adhésif : 90 – 110 g/m²

Charge minimale de rupture : min 5760 g/cm

Elongation : 7.5 – 40%

M.V.T.R. (Moisture Vapor Transmission Rate) : Min. 433 g/ m²/ 24h

Tests de biocompatibilité

Test d'irritation primaire (lapin) : réaction négligeable

Test de sensibilisation répété chez l'homme (HRIPT) : absence de potentiel irritant cutané ou sensibilisant (allergie de contact)

Tests cutanés fermés (cochon) : absence de sensibilisation retardée

Test de cytotoxicité (Test MEM et technique "Agar overlay") : absence de cytolyse et de cytotoxicité

Lieu de fabrication:

3M Poland – Oddzial we Wroclawin ul. Kwidzynska 6, 51-416 Wroclaw, Pologne



Fiche Technique

Date de mise à jour :
08/06/2020

Page 1 sur 3

Conditionnements/ Emballages

Hôpital

Code commande	Référence Produit	Dimensions m x cm	Nombre de rouleaux par boîte	Mini. de Cde et unité de livraison 3M
● Présentation en boîte individuelle				
9931042	2775-1FR	5,00 x 2,50	1	12 rouleaux
9931036	2775-2FR	5,00 x 5,00	1	60 rouleaux
● Présentation "vrac"				
MISIL125	2770S-1	1,30 x 2,50	100	5 boîtes
MISIL525	2770-1	5,00 x 2,50	12	10 boîtes
MISIL550	2770-2	5,00 x 5,00	6	10 boîtes

MSD-00472. Juin 2020. Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée au risque et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champs de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.