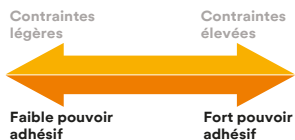


# Sparadraps 3M™ – quatre questions pour de bons conseils.

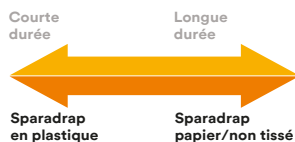
Le choix d'un sparadrap adapté joue un rôle primordial.

Posez donc ces 4 questions à vos clients afin de pouvoir les conseiller de manière optimale.



## 1. Quelle utilisation ?

- Il s'agit en premier lieu de définir l'utilisation prévue, par ex. la fixation de pansements, de tubulures ou de cathéters, etc.
- Évaluez l'équilibre nécessaire entre le pouvoir adhésif et la tolérance cutanée.



## 2. Durée d'utilisation ?

- La durée d'utilisation est toujours en relation directe avec l'objectif.
- Prenez en considération les différences entre les sparadraps en plastique, en papier et en non tissé pour une utilisation de courte ou de longue durée.



## 3. Adaptation à l'anatomie ?

- Des mouvements ou des gonflements peuvent se produire au niveau des articulations ou en cas d'œdème.
- Réduisez le risque de blessures cutanées grâce au choix d'un sparadrap adapté de par sa souplesse et son élasticité.



## 4. Quelles conditions ?

- En fonction de l'endroit du corps concerné, le sparadrap est soumis à l'humidité, la sueur, la moiteur, des suintements, etc...
- Minimisez le risque d'un décollement grâce au choix d'un sparadrap spécialement conçu pour résister à l'eau ou à la transpiration de la peau.

# Un sparadrap adapté pour chaque utilisation

## Multifonctionnel



### 3M™ Micropore™ Silicone Sparadrap silicone

#### Soin des peaux délicates

- Texture douce micro-perforée pour le confort du patient
- Se décolle sans douleur
- Repositionnable



### 3M™ Micropore™ Sparadrap non tissé

#### Renouvellements fréquents de pansements

- Respirant et doux pour la peau
- Adapté pour la fixation de pansements
- Bonne adhérence même sur une peau humide



### 3M™ Transpore™ Sparadrap plastique micro-perforé

#### Excellente adhérence

- Fixation sûre et rapide de sondes, drains, tubulures, etc.
- Facile à découper sans ciseaux et dans les deux sens

## Élastique



### 3M™ Medipore™ Sparadrap non tissé

#### Étirable pour une liberté de mouvements optimale

- Adaptable et souple
- Avec support papier, facile à découper
- Laisse respirer la peau tout en garantissant une tenue optimale

## Cohésif



### 3M™ Coheban™ Bande élastique cohésive

#### Polyvalente pour la fixation et la stabilisation

- Cohésive, n'adhère que sur elle-même, sans coller à la peau
- S'adapte à l'anatomie
- Ne glisse pas

Ces dispositifs médicaux 3M sont destinés à être utilisés sur une peau intacte. Précaution d'emploi des sparadraps: ne pas poser en tension.

**3M**

3M FRANCE  
Division Solutions Médicales  
1, Parvis de l'Innovation  
95006 Cergy-Pontoise Cedex.  
Tel: 01 30 31 61 61

3M, 3M Science, Applied to Life., Micropore, Transpore, Medipore et Coheban sont des marques déposées de 3M. Photos non contractuelles. © 3M 2020. Tous droits réservés. MSD-00439. Mai 2020. Ces sparadraps et bandes sont des dispositifs médicaux de classe I. Marquage CE. 3M Deutschland GmbH, Allemagne. Lire attentivement les notices et mentions figurant sur les emballages avant toute utilisation. Distribués par 3M France, 1 Parvis de l'Innovation, 95006 Cergy-Pontoise Cedex. Sparadraps et bandes inscrits à la LPPR (Liste des Produits et Prestations Remboursables).



Les produits marqués d'une plume offrent un fort pouvoir adhésif tout en minimisant les lésions cutanées.