

RECOMMANDATIONS POUR CAPTEURS DE GLYCÉMIES



Avant de poser un capteur

- Bien se laver les mains

Préparation de la peau :

- Laver le site avec du savon ordinaire et rincer.
- Nettoyer avec une compresse alcoolisée et laisser sécher complètement.

Conditions pour favoriser l'adhésion du capteur

- Choisir une zone proche de la pompe omnipod 5 (maximum 3 doigts).
- Choisir l'arrière ou le haut de votre bras.
- Éviter de poser le capteur sur des grains de beauté, zones cicatrisées ou tatouées.
- Épiler la zone si nécessaire.

Protection du capteur en cas de transpiration

Renforcer l'adhésion à la peau à l'aide de : spray adhésif Tensospray[®], bande cohésive Coheban[®], brassard pour capteur.

Conservation du capteur

La température de stockage des capteurs est comprise entre 4 °C et 25 °C.

Pour plus d'informations et d'assistance :

- Capteur Fresstyle libre : www.freestylediabete.fr
- Capteur Dexcom : <https://www.dexcom.com/fr-LU/faqs>



RECOMMANDATIONS POUR CAPTEURS DE GLYCÉMIES



Avant de poser un capteur

- Bien se laver les mains

Préparation de la peau :

- Laver le site avec du savon ordinaire et rincer.
- Nettoyer avec une compresse alcoolisée et laisser sécher complètement.

Conditions pour favoriser l'adhésion du capteur

- Choisir une zone proche de la pompe omnipod 5 (maximum 3 doigts).
- Choisir l'arrière ou le haut de votre bras.
- Éviter de poser le capteur sur des grains de beauté, zones cicatrisées ou tatouées.
- Épiler la zone si nécessaire.

Protection du capteur en cas de transpiration

Renforcer l'adhésion à la peau à l'aide de : spray adhésif Tensospray[®], bande cohésive Coheban[®], brassard pour capteur.

Conservation du capteur

La température de stockage des capteurs est comprise entre 4 °C et 25 °C.

Pour plus d'informations et d'assistance :

- Capteur Fresstyle libre : www.freestylediabete.fr
- Capteur Dexcom : <https://www.dexcom.com/fr-LU/faqs>

