

Sistema FreeStyle Libre

Guida per l'adesione del sensore

Il sensore FreeStyle Libre è studiato per essere indossato per 14 giorni. Seguire le istruzioni riportate nel manuale d'uso per la preparazione della pelle e per l'applicazione.

Preparazione della pelle

Scegliere un'area di pelle sulla parte posteriore del braccio che rimanga distesa durante le normali attività quotidiane (non soggetta a flessione o alla formazione di pliche). Scegliere una zona distante almeno 2,5 cm (1 pollice) dal punto in cui vengono praticate le iniezioni dell'insulina. Per prevenire fastidi o irritazioni alla pelle, scegliere un sito diverso da quello utilizzato di recente.

SITUAZIONE	SOLUZIONE
Superficie oleosa	
Sapone, lozioni, shampoo e balsamo possono lasciare residui oleosi sulla pelle, i quali possono impedire la corretta adesione del sensore.	Per migliorarne l'adesione, lavare la pelle con acqua e sapone, asciugarla, pulirla con un batuffolo imbevuto di alcool e farla asciugare all'aria (senza soffiarsi sopra) prima di procedere.
Superficie umida	
L'umidità impedisce l'adesione del sensore. Assicurarsi che la pelle sia asciutta prima dell'applicazione.	Per migliorarne l'adesione, asciugare la pelle, pulirla con un batuffolo imbevuto di alcool e farla asciugare all'aria (senza soffiarsi sopra) prima di procedere.
Superficie con peluria	
La peluria rimane tra la pelle e l'adesivo del sensore.	È necessario rasare accuratamente il punto scelto sulla parte posteriore del braccio.

Suggerimenti

Per vostra comodità vengono fornite le presenti informazioni. Potrebbe essere utile ricorrere ai seguenti prodotti per migliorare l'adesione del sensore. Ciascun soggetto presenta una pelle diversa: potrebbe essere necessario provare vari prodotti prima di trovare quello giusto. Consultare il proprio operatore sanitario per scegliere la soluzione migliore.

Le informazioni che seguono non costituiscono un'approvazione del produttore o della qualità del prodotto. Abbott Diabetes Care non è responsabile della completezza o dell'accuratezza delle informazioni sui prodotti. La disponibilità dei prodotti può variare in base al paese e alla regione. Attenersi alle istruzioni per l'uso del fabbricante di ogni prodotto.

MARCHIO	DESCRIZIONE
Preparazione della pelle	
Salviette barriera Coloplast Prep	Il film trasparente forma una barriera traspirante, che protegge la pelle dagli irritanti come gli adesivi (coloplast.us)
Film barriera non irritante 3M Cavilon	Film barriera senza alcool destinato a proteggere la pelle dai fluidi corporei, dagli adesivi e dall'attrito. È composto da un terpolimero esclusivo di 3M, che forma un rivestimento protettivo trasparente e traspirante sulla pelle. (3m.com)
Barriera cutanea Convatec Sensi Care Sting Free	Crea una barriera traspirante, che protegge la pelle dai danni causati da adesivi, secrezioni corporee e attrito (convatec.com)
Salviettine pre-iniezione Reliject	Salviettine imbevute di alcool confezionate singolarmente, 2 strati (reliancemedical.co.uk)
Rasoio	Per radere la peluria indesiderata (gillette.com)
Miglioramento dell'adesione del sensore	
Torbot Skin Tac	Una barriera "adesiva" per la pelle, ipoallergenica e priva di lattice (torbot.com)
Rimozione del sensore	
Olio da bambini	Idratante delicato (johnsonsbaby.com)
Solvente universale per adesivi Remove	Rimuove i residui di adesivo dalla pelle (smith-nephew.com)
Solvente per adesivi UNI-SOLVE	Formulato per ridurre il trauma sulla pelle causato dal distacco dell'adesivo, sciogliendo accuratamente l'adesivo di cerotti e dispositivi (smith-nephew.com)



FreeStyle e marchi correlati sono marchi commerciali di Abbott Diabetes Care Inc. in diverse giurisdizioni.