



FreeStyle
Libre 2
PLUS

Insieme per una gestione del diabete più semplice con
il sensore FreeStyle Libre 2 Plus e il sistema
Omnipod® 5 per la somministrazione
automatizzata di insulina (AID)

Il Pod con grado di protezione IP28 è impermeabile all'acqua fino alla profondità di 7,6 metri e fino a 60 minuti.
Il Controller non è impermeabile all'acqua.



Abbott

Il nostro sensore e Omnipod 5 offrono un'esperienza semplice e integrata

Sensore FreeStyle Libre 2 Plus

Straordinaria precisione di misurazione fino a 15 giorni, in particolare nell'intervallo basso dei valori del glucosio¹



FreeStyle
Libre 2
PLUS



*Il Pod è raffigurato senza il cerotto necessario.
L'immagine del Controller Omnipod 5 è a titolo
esemplificativo e a scopo illustrativo.*

Somministrazione automatizzata di insulina

Non appena il sensore si collega al sistema Omnipod 5, la somministrazione automatizzata di insulina può iniziare.^{2,3}

La durata d'uso fino a 15 giorni del nostro sensore⁴ semplifica la vita ai soggetti che utilizzano Omnipod 5

Rispetto ad altri sensori del glucosio, il sensore FreeStyle Libre 2 Plus e il Omnipod 5 Pod si avviano sempre contemporaneamente.⁵



Il sensore FreeStyle Libre 2 Plus è facile⁶ da utilizzare e comodo da indossare.

- ✓ Durata d'uso più lunga del 50% rispetto ad altri sensori del glucosio^{7,8}
- ✓ Solo 2 sensori al mese grazie alla durata d'uso fino a 15 giorni





Il sistema di monitoraggio continuo del glucosio più utilizzato¹ al mondo. La scelta^{1,8} semplice per i sistemi di erogazione automatizzata di insulina.

15

Il nostro primo sensore con durata d'uso fino a 15 giorni



Straordinaria precisione¹ in adulti e bambini



Piccolo, discreto¹ e comodo⁶ da indossare

**PER UN'ESPERIENZA INTEGRATA DEI SUOI E DELLE SUE PAZIENTI
PRESCRIVA FREESTYLE LIBRE 2 PLUS**

FreeStyle
Libre 2
PLUS

1. I dati sono disponibili. Abbott Diabetes Care. 2. L'app Omnipod 5 è disponibile nel rispettivo Controller. 3. Per passare alla modalità automatizzata sono necessari un Pod attivo e un sensore FreeStyle Libre 2 Plus accoppiato. Durante il tempo di riscaldamento del sensore, il sistema Omnipod 5 è nello stato «Modalità automatizzata: limitata». Al termine della fase di riscaldamento, e quando i valori del glucosio del sensore sono disponibili, il sistema Omnipod 5 passa nella modalità automatizzata: qui, in base ai valori misurati del sensore, il Pod prende decisioni automatizzate sulla dose di insulina ogni 5 minuti. 4. L'applicazione del sensore richiede l'inserimento del filamento del sensore sotto la cute. Il sensore può essere indossato per un massimo di 15 giorni. 5. Sulla base di un'erogazione automatizzata di insulina fino a 3 giorni con il sistema Omnipod 5. 6. Haak, T. Diabetes Therapy (2017): <https://doi.org/10.1007/s13300-016-0223-6> 7. Dati desunti dai manuali d'uso di Dexcom G6 e G7, consultabili in www.dexcom.com/it-CH/downloadsandguides/search 8. Sulla base di caratteristiche di prodotto come la durata d'uso fino a 15 giorni, valori misurati automaticamente una volta al minuto dopo una fase di riscaldamento di 60 minuti e dati di precisione.

L'involucro del sensore, FreeStyle, Libre, e i marchi correlati sono marchi di Abbott. Altri marchi sono di proprietà dei rispettivi produttori. Omnipod è un marchio registrato di Insulet Corporation ed è utilizzato dietro autorizzazione. Altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. Omnipod 5 è idoneo per persone con diabete di tipo 1 di età pari o superiore ai 2 anni.

Il sensore FreeStyle Libre 2 Plus è omologato per l'uso con il sistema Omnipod 5 per l'erogazione automatizzata di insulina.

© 2025 Abbott | ADC-102552 v1.0

