Comunicato stampa

**Ypsomed e CamDiab lanciano il primo sistema per l’erogazione automatizzata di insulina con FreeStyle Libre 3 di Abbott**

**Varese, 06.11.2023 – Ypsomed annuncia, in occasione del XXIV Congresso nazionale AMD, che il** **proprio sistema automatizzato di erogazione di insulina mylife Loop integra ora il sensore FreeStyle Libre 3 di Abbott. Il microinfusore mylife YpsoPump e il sensore FreeStyle Libre 3, insieme all’algoritmo mylife CamAPS FX di CamDiab, formano un sistema basato su smartphone automatizzato, adattivo e intelligente per l’erogazione di insulina. Il sistema è disegnato per aiutare le persone affette da diabete di tipo 1 a controllare meglio i propri livelli di glucosio e ridurre il peso della gestione quotidiana del diabete.**

La soluzione mylife Loop è strutturata per creare un sistema intelligente, adattivo e automatizzato di erogazione di insulina (AID), basato sui dati del glucosio in tempo reale. I livelli di glucosio sono monitorati in continuo e così la giusta dose di insulina viene somministrata in qualsiasi momento.

L’annuncio arriva in occasione del **XXIV Congresso nazionale Associazione Medici Diabetologi AMD** in corso a Firenze. “*L’intelligenza artificiale sta assumendo un ruolo sempre più rilevante in ogni aspetto della nostra vita ed è così anche nella terapia del diabete di tipo 1”,* afferma **Riccardo Candido**, Presidente Eletto AMD e Professore Associato di Endocrinologia presso l’Università degli Studi di Trieste*. “Un sistema automatizzato e adattivo basato su smartphone rappresenta già una innovativa opzione terapeutica; la possibilità di personalizzare il sistema scegliendo tra due sensori differenti amplia notevolmente il ventaglio di opzioni terapeutiche, mettendo ancora di più le esigenze dei pazienti al centro della terapia”.*

**Rendere la gestione più semplice**

Oggi le persone con diabete di tipo 1 passano molto tempo a gestire quotidianamente la patologia. Questo tempo e impegno vengono significativamente ridotti grazie all’uso di mylife CamAPS FX, che è parte del sistema mylife Loop[[1]](#footnote-1), e del sensore Abbott di ultima generazione FreeStyle Libre 3, semplificando la vita e la gestione del diabete. *“L’obiettivo di Abbott è quello di fornire tecnologie semplici, accessibili e convenienti in grado di cambiare positivamente la vita delle persone con diabete”*, dichiara **Luigi Russo**, General Manager Abbott Diabetes Care Italia. *“Questa collaborazione ci consente di offrire agli italiani con diabete che utilizzano il sensore FreeStyle Libre 3 un sistema ibrido a circuito chiuso, che consentirà loro di semplificare la gestione della malattia e dedicare più tempo ed energie alla propria vita”.*

Ypsomed ha messo a disposizione in Italia mylife Loop, in partnership con CamDiab e Dexcom, nell’estate del 2022. Gli utilizzatori del sistema riferiscono una maggiore libertà nella vita di tutti i giorni: hanno più tempo per la famiglia, sono più attivi e riescono a dormire meglio. La soluzione mylife Loop dà anche ai genitori dei bambini con diabete la possibilità di monitorare tutti i parametri della terapia in qualsiasi momento, offrendo il monitoraggio del sistema in remoto, dal proprio smartphone.

**Maggiori opportunità per le persone con diabete – Libertà di scelta**

Grazie all’integrazione di FreeStyle Libre 3 in mylife Loop, le persone con diabete hanno ora la possibilità di scegliere fra due diversi sensori, Dexcom G6 e FreeStyle Libre 3, con la possibilità di personalizzare il sistema.

*“Siamo convinti che le principali sfide che affronta la nostra società si possano fronteggiare efficacemente solo attraverso la collaborazione”,* commenta **Sébastien Delarive**, Chief Business Officer Diabetes Care di Ypsomed. *“Siamo quindi fieri di ampliare la nostra offerta con Abbott, per offrire agli utenti di mylife Loop una maggiore libertà di scelta nella gestione del diabete. Il nostro microinfusore compatto e semplice da usare, integrando il più recente sensore di Abbott e l’app di Hybrid Close Loop adattivo di CamDiab, cambierà la vita di migliaia di persone affette da diabete”.*

La soluzione integrata di mylife Loop con il sensore FreeStyle Libre 3 è attualmente disponibile in Germania, Austria, Svizzera, Olanda, UK e Italia e, presto, seguiranno altri Paesi europei. Il sistema mylife Loop è attualmente disponibile per Android, prossimamente lo sarà anche su iOS.

**Contatti**

**Ufficio stampa Ypsomed**



Francesca Alibrandi | f.alibrandi@vrelations.it | Cell. 335 8368826

Antonella Martucci | a.martucci@vrelations.it | Cell. 340 6775463

**Ypsomed Group**

Ypsomed è leader accreditato nello sviluppo e produzione di sistemi di iniezione e infusione per l’auto-medicazione e ha una rinomata divisione diabete con oltre 35 anni di esperienza. In quanto leader per innovazione e tecnologia, è partner preferito di aziende farmaceutiche e biotecnologiche per la produzione di penne per insulina e sistemi di erogazione di farmaci. L’azienda ha sede a Burgdorf, Svizzera, e ha una rete globale di strutture di produzione, affiliate e partner di distribuzione con uno staff di oltre 2.000 persone in tutto il mondo.

**Ypsomed Holding AG**

Brunnmattstrasse 6

3401 Burgdorf / Switzerland

[www.ypsomed.com](http://www.ypsomed.com)

Le immagini dei prodotti hanno esclusivamente scopo illustrativo. mylife e YpsoPump sono marchi registrati di Ypsomed AG. CamAPS è un marchio registrato di CamDiab Ltd. Dexcom e Dexcom G6 sono marchi registrati di Dexcom, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi. L’involucro del sensore, FreeStyle Libre e i marchi correlati sono marchi di Abbott. Gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Per informazioni sulla sicurezza dei prodotti descritti, consultare mylife-diabetescare.it/sicurezza.

1. Chen et al., *Diabetes Care* 2021; 44(7):e148–e150. [↑](#footnote-ref-1)