

HiPPO H1 BIOSENZOR CGM

HiPPO Medical Singapore se věnuje revoluční léčbě diabetu prostřednictvím pokročilých kontinuálních monitorů glukózy (CGM). Naším posláním je umožnit jedincům s diabetem vést zdravější a plnohodnotnější život s využitím naší inovativní technologie.

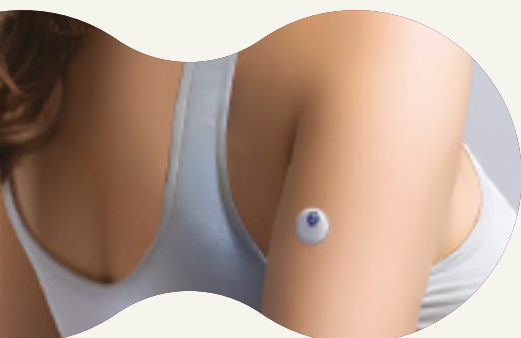
Bezbolestné a diskrétní monitorování.
CGM senzory poskytují nepřetržité měření hladiny cukru v krvi bez nutnosti píchání do prstů.

Personalizovaná podpora

Naše systémy CGM mohou generovat výstrahy a připomenutí, které vám pomohou nastavit si plán léčby.

Vylepšené rozhodování

Získáte hlubší pochopení toho, jak vaše tělo reaguje na události, což vám umožní lépe kompenzovat změny glukózy. Zpětná vazba v reálném čase vám umožňuje provádět úpravy vašich denních aktivit efektivněji a podporuje lepší celkovou kontrolu glukózy.



Bezkalibrační

Tovární kalibrace.
Žádné píchání do prstu, žádné skenování.

Malý a komfortní

Malý diskretní snímač typu vše v jednom.
Průměr je pouze 22 mm.

1 měření / 3 minuty

Přenos dat v intervalu 3 minut

Specifikace

MARD	7,43%
ŽIVOTNOST SENZORU	14 dní
KALIBRACE	TOVÁRNÍ KALIBRACE
OCHRANA	IPX7
ROZSAH GLYKÉMIE	2.0–30.0 mmol/l
DATA TRANSFER	3 MINUTY
VELIKOST SENZORU	22mm*4mm
OPERAČNÍ TEPLOTA	5–40 °C

Více informací zde:



Kontakt

Morava +420 601 387 877 dia@pfd.angel.cz
Čechy +420 605 593 193 dia@pfd.angel.cz

 **Perfect
Distribution**
Člen skupiny AGEL



Reálná data

Pohodlný přístup k údajům o hladině cukru v krvi na vašem smartphonu vám umožní sledovat trendy a činit informovaná rozhodnutí

Budoucnost: Predikcí trendů jsou uživatelé upozorněni, aby předem přijali preventivní opatření, čímž se sníží frekvence výskytu vysoké a nízké hladiny cukru v krvi.

Přítomnost: Zobrazení aktuálních hladin glukózy v reálném čase spolu s funkcí upozornění na vysokou a nízkou hladinu cukru v krvi pomáhá pacientům rychle upravit jejich léčebný plán.

Minulost: Zaznamenáním nepřetržité 24hodinové glykemické křivky uživatel získá informace o nízkých/vysokých hladinách krevního cukru, které mohou při běžné monitoraci glukózy chybět, nabízí skutečný a komplexní odraz stavu glykémie a zlepšuje míru shody TIR.

HiPPO H1 BIOSENZOR CGM je zdravotnický prostředek a je indikován pro měření hladin glukózy v tkáňovém moku u osob s diabetem mellitem (ve věku od 4 let), včetně těhotných žen. **Kontraindikace:** Senzor musí být odstraněn před snímkováním magnetickou rezonancí (MR). **Upozornění:** Pacienti by se měli vždy nejdříve poradit se svým lékařem, než provedou jakoukoliv zdravotní interpretaci a úpravu léčby na základě informací z měření. Čtete pečlivě návod k použití a informace o bezpečném používání.