



**världens
minsta,
hållbara
AID-system¹**



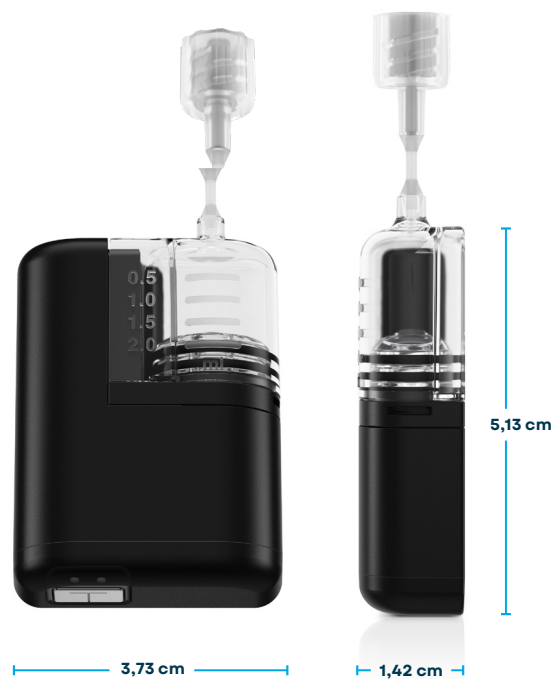
Tandem Mobi System

Minipump, liten & diskret

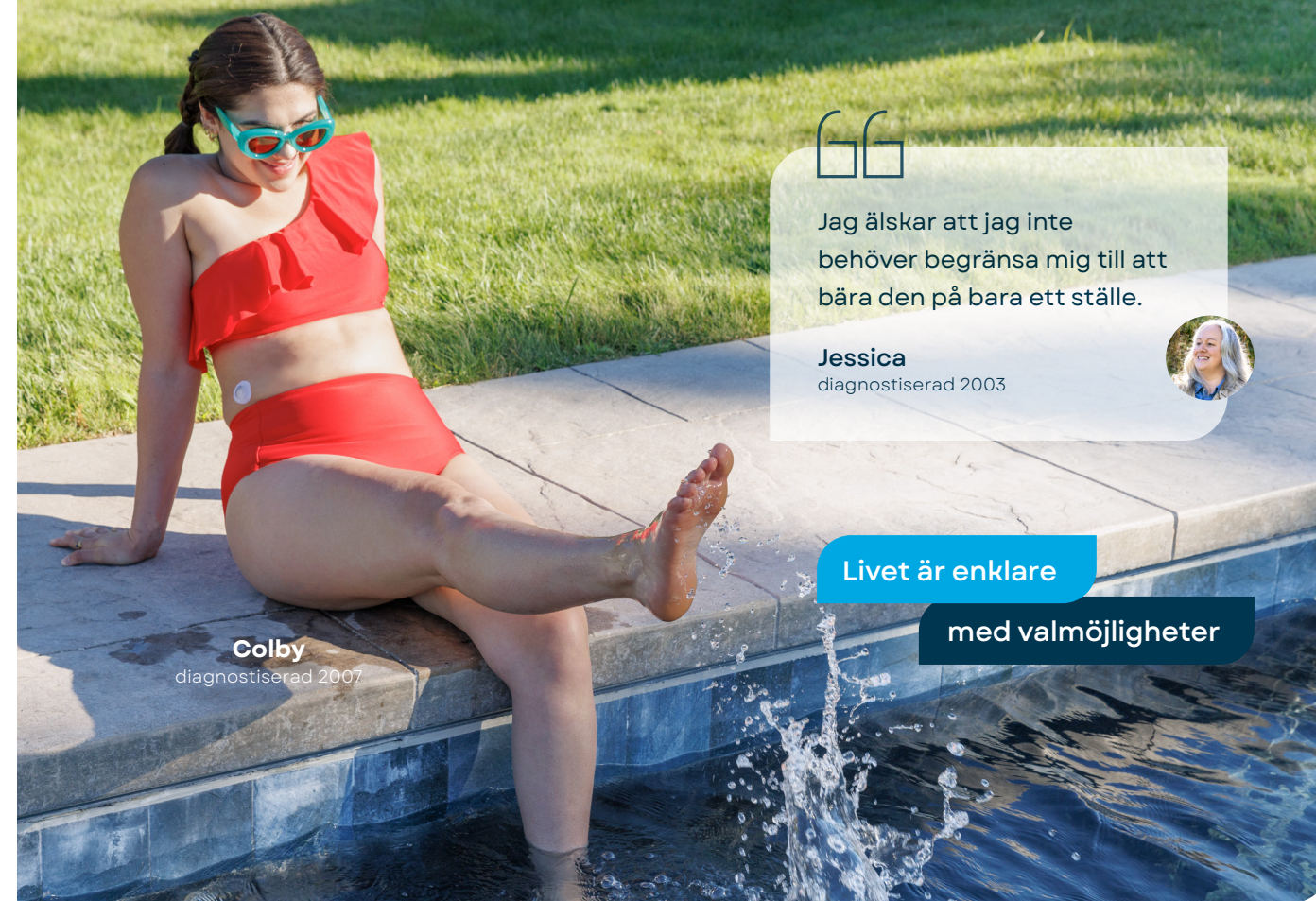
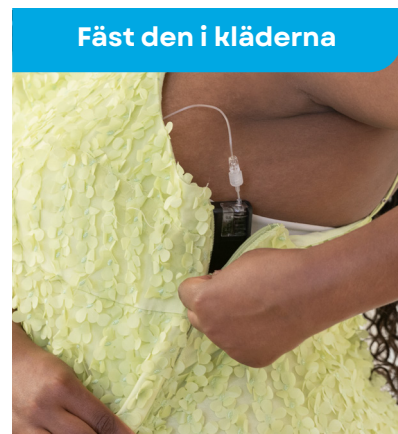


18 olika sätt att bära Tandem Mobi

I en användarundersökning rapporterades 18 olika sätt att bära Tandem Mobi.² Bland annat i en patch-liknande självhäftande ficka (valfritt tillbehör som beställs separat), med klämma eller placerad diskret i kläderna.



Självhäftande ficka säljs separat



Jag älskar att jag inte behöver begränsa mig till att bära den på bara ett ställe.

Jessica
diagnostiserad 2003



Livet är enklare

med valmöjligheter

Är Tandem Mobi rätt val?

- Rymmer 200 enheter insulin
- Styrs via mobiltelefon (Endast iOS)*
- Ansluts till Dexcom G7

Rubin
medical rubinmedical.se
040 15 54 80

*Mobilappen kräver en kompatibel iPhone-modell och ett kompatibelt operativsystem (säljs separat). Besök tandemdiabetes.com/compatibility för en komplett lista över kompatibla enheter. † Om glukosvärdena förutses vara över 10,0 mmol/l beräknar Control-IQ+ teknologi en korrektionsbolus med hjälp av inställningarna för personlig profil, ett målvärde på 6,1 mmol/l och levererar 60 % av det värdet. ‡ Vård- och omsorgspersonal bör inte använda uppladdningar till Tandem Source-plattformen för fjärrövervakning då uppladdningarna inte sker i realtid. Smarttelefon säljs separat. § CGM säljs separat. ^ Testad på 2,4 meter i 2 timmar (IP28-klassning). ** Framtida uppdateringar för alla eller vissa av Tandems produkter kanske inte utvecklas eller erbjuds överallt och skulle vara föremål för godkännande av lämplig myndighet. Mjukvaruuppdateringar är endast tillgängliga för insulinpumpar inom garantitid vid uppdateringstillfället. Ytterligare utbildning kan krävas för att få tillgång till vissa mjukvaruuppdateringar. Tandem kan på eget initiativ välja att utveckla mjukvara och funktioner över tid.

Referenser: 1. Data on file, Tandem Diabetes Care, November 2025. 2. Habif S, et al. *Diabetes*. 2024;73(Supplement_1):973-P. doi: 10.2337/db24-973-P. 3. Beck, et al. *Diabetes Technol Ther*. 2023 (25 (5): 329-42. 4. Bretagne VD, Kovatchev BP. *Diabetes Technol Ther*. 2021;23(9):601-608. **Notera:** Studie 3 och 4 utfördes med en Tandem t:slim X2 insulinpump med Control-IQ-teknologi och Dexcom G6 CGM.

Viktig säkerhetsinformation: www.tandemdiabetes.com/safetyinfo

© 2026 Tandem Diabetes Care, Inc. Alla rättigheter förbehålles. Tandem Diabetes Care, Tandems logotyper, Control-IQ, Control-IQ+, t:slim X2, Tandem Source och Tandem Mobi är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Tandem Diabetes Care, Inc. i USA och/eller andra länder. Dexcom, Dexcom G6, Dexcom G7, och alla relaterade logotyper och grafiska symboler är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Dexcom, Inc. i USA och/eller andra länder. iPhone är ett varumärke som tillhör Apple Inc. och som är registrerat i USA och andra länder. iOS är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör Cisco i USA och andra länder och används under licens. Alla andra varumärken från tredje part tillhör deras respektive ägare. SE-2434-260216



Frihet att koppla från när som helst

Enkel bortkoppling – oavsett om man duschar, badar, bastar, sportar eller har privata stunder.



Minipump med stor kontroll drivs med Control-IQ+ teknologi

- Prediktiv algoritm som förutser sensorglukosvärdena för de kommande 30 minuterna
- Justerar proaktivt insulin doseringen var 5:e minut

Myles
diagnostiserad 2020



AutoBolus†

Doseras automatiskt 30 minuter i förväg, utöver justering av basaldosen var femte minut, för att förhindra hyperglykemi vid missad måltidsbolus.

>50%

Av bolusdoserna doserades automatiskt

hos användare med HbA1c >64 mmol/mol och ungdomar i åldern 14-25 år, vilket hjälpte till att förbättra glukoskontrollen samtidigt som diabetesbördan minskade.³



Aktivitetsprofil Sömn

Det enda AID-systemet med unik sömnprofil designad för att optimera glukoskontrollen under sömn med ett snävare och lägre behandlingsintervall 6,25-6,7 mmol/l under natten.

>90%

Tid i målområde under sömn

bidrar till förbättrad sömn genom att minska diabetespåverkan under natten och öka sannolikheten att vakna med sensorglukosvärden inom målområdet.⁴



Peter
diagnostiserad 2010



Styrs via mobiltelefon

Tandem Mobi är fullt kontrollerbar med en mobilapp.*

Användaren kan hantera sin diabetes diskret och bekvämt. Ge bolus direkt från telefonen, se behandlingsdata när som helst, ta emot varningar, trådlöst ladda upp data† och mycket mer – allt från en personlig, kompatibel iPhone.



Tillfällig telefonfri användning

Algoritmen, Control-IQ+ teknologi, är inbyggd i pumpen. Automatiseringen fortsätter även om telefonen är utom räckvidd eller avstängd. Bolusdosering kan doseras från pumpknappen.



Snabbolus

direkt från pumpen

Gratis virtuell demo

tandemdiabetes.com/
mobi-simulator



Snabb och bibehållen förbättring av TIR från dag 1³



Enkel att starta

- Utökad indikation från 2 års ålder
- 200 enheter i reservoaren
- Flera infusionsset och CGM[®] att välja mellan



Enkel att använda

- Hållbar och vattentålig konstruktion[^]
- Snabb trådlös laddning
- Förenklad påfyllning av reservoar
- Återanvändbar och hållbar pump med uppdateringsbar mjukvara.**



Enkel att individanpassa

- Aktivitetsprofil Sömn & Träning för dagliga behov
- Tempbasal (tillfällig basaldosering) för hantering av sjukdom eller andra kortsiktiga förändringar
- Flera personliga profiler för olika individuella behov

Verkliga användarupplevelser



Mitt HbA1c har varit fantastiskt sedan jag bytte till Tandem... Jag oroar mig inte för nattliga låga glukosvärden längre.

Izzy
diagnostiserad 2016



Jag har rest till mer än 20 länder och Tandem låter mig göra allt jag vill.

Ilan
diagnostiserad 2013



Det faktum att du kan köra den via telefonen är så bekvämt. Klick, klick, klick, och du har precis doserat en bolus till frukost och är på väg ut genom dörren.

Dersane
diagnostiserad 2011



Individuella symptom, situationer, omständigheter och behandlingsresultat kan variera.