



FreeStyle

Lite

Blood Glucose Monitoring System



FreeStyle

Lite

Blood Glucose Monitoring System



Produktinformation: FreeStyle Lite

Minne	400
Kodning	Ingen kodning
Tid och datum	Förinställt
Larm	4 st
Medelvärde	7, 14 och 30 dagar
Mättid	ca 4 sekunder
Provvoly	0,3 µL
Mätområde glukos	1,1 – 27,8 mmol/L
Batterier	1 kpl CR2032
Batteriets livslängd	ca. 500 mätningar
Teststickor	FreeStyle Lite
Varunummer	7080870

FreeStyle and related brand marks are trademarks of Abbott Diabetes Care Inc. in various jurisdictions. Images are for illustrative purposes only. Not real patient or Health Care Professional. Simulated data are for illustrative purposes only. Rev 3, SEFSFL150082a(1), June 2017

SNABB OCH ENKEL BLODSOCKERMÄTNING



SNABB OCH ENKEL BLODSOCKERMÄTNING

FREESTYLE LITE

VILL DU VETA MER?

Du är mycket välkommen att besöka vår webbplats eller att ringa till kundservice om du vill veta mer om FreeStyle Lite.

KUNDSERVICE

www.abbott-diabetes.se

020-190 11 11



FreeStyle

Lite

Blood Glucose Monitoring System

FREESTYLE
LITE

Känn dig trygg med ditt beslut!

Blodsockersystemet FreeStyle Lite ger dig ett tillförlitligt blodsockervärde.¹ Ett tillförlitligt blodsockervärde är ett viktigt stöd när du ska fatta beslut om din insulin dosering. Bättre beslut gör att du kan ta kontroll och nå dina mål. FreeStyle Lite har en gummerad baksida som ger bästa grepp för både stora och små händer. Teststickan lyses upp av en inbyggd lampa så att du kan mäta även där ljuset är svagt – skönt att slippa tända lampor om du ska mäta under natten eller om du ska testa dig på bio.

- Enkel och snabb testprocedur
- Påfyllnadsmöjlighet inom 60 sekunder
- Endast 0,3 mikroliter blod
- Ingen kodning
- Tillförlitliga blodsockervärden¹
- Mättid ca 4 sekunder
- Dubbel belysning

Ingen kodning

FreeStyle Lite systemet kräver ingen kodning. Det är bara att sätta in teststickan och applicera blod. Det gör det enklare för dig som testar blodsockret varje dag.

Tillförlitliga mätresultat

FreeStyle Lite systemet ger tillförlitliga mätresultat.¹ Det kan bidra till att insulin doseringen blir mer korrekt. FreeStyle Lite erbjuder trygghet både i form av användarvänlighet och noggrannhet. Det gör det lättare för dig att planera din vardag och följa behandlingsrutiner.

Statistik och alarm

Med minne för 400 testresultat kopplat till tid och datum får du full koll på dina blodsockervärden. Dessutom kan du enkelt bläddra fram och tillbaka mellan resultaten. Det finns även möjlighet att se medelvärden för de sista 7, 14 och 30 dagarna.

FreeStyle Lite har fyra larm som kan ställas in som påminnelse när det t ex är dags att testa blodsockret eller dosera insulin. För en utökad översikt över dina testresultat så är det möjligt att föra över mätarens lagrade värden till en pc genom att använda programmet CoPilot. Då kan testresultaten ses i form av diagram och tabeller, skrivs ut och e-postas. Programmet beställs kostnadsfritt hos Abbott Diabetes Care kundsupport på tel. 020-190 11 11.

Så här mäter du blodsocker med FreeStyle Lite

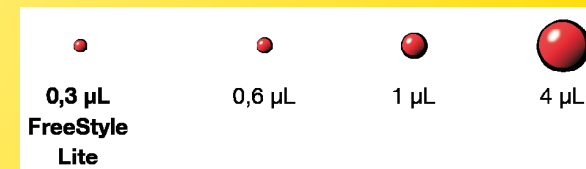


FreeStyle Lite teststickor med ZipWik®flikar – snabbare och enklare blodsockermätning!¹

FreeStyle Lite och teststickor med ZipWik®flikar, behöver en mycket liten bloddroppe, endast 0,3 mikroliter. Därför behöver inte sticket vara så djupt, vilket kan minska smärtan vid blodsockertestning.



Teststickan med ZipWik®flikar gör att det går enkelt och snabbt att applicera blod. Teststickan är utformad för att lätt bryta ytspänningen i bloddroppen och snabbt suga upp den lilla blodmängd som krävs för att mätningen ska starta. Detta innebär att testproceduren blir mer användarvänlig och går snabbare.



Påfyllnadsmöjlighet inom 60 sekunder

Ibland kan det vara svårt att få fram blod om fingrarna är kalla eller om sticket var för ytligt. FreeStyle Lite systemet har upp till 60 sekunders påfyllnadstid. Du kan i lugn och ro fylla på med mer blod om det krävs utan att behöva sticka om dig eller ta en ny teststicka.

¹ John Paul Lock, M.D., Ronald Brazg, M.D., Robert M. Bernstein, M.D., Elizabeth Taylor, M.S., CDE, Mona Patel, B.S., Jeanne Ward, B.S., Shridhara Alva, Ph.D., Ting Chen, Ph.D., Zoë Welsh, M.Sc., Walter Amor, B.Sc., Claire Bhogal, M.Sc. and Ronald Ng, Ph.D. Diabetes Technology & Therapeutics, Volume 13, Number 1, 2011.