

Snabbstartguide



FreeStyle *Libre*

Demokit med avläsare och sensor



Innehåll

Avsedd användning	1
Översikt av systemet	1
Avläsare	3
Sensor	3
Kontrollera glukos	6
Granska historiken	8
Kassation	9
Demosystemets specifikationer	10
Demosensorns specifikationer	10
Demoavläsarens specifikationer	11
Symboler på märkningen	13

Avsedd användning

FreeStyle Libre demokit är avsedda endast för demonstration av FreeStyle Libre Flash glukosövervakningssystem.

Översikt av systemet

FreeStyle Libre demokit består av två huvuddelar: en handhållen demoavläsare och en demosensor i ett genomskinligt fodral. Använd demoavläsaren och demosensorn i detta kit för att få simulerade mätvärden och demonstrera nyckelfunktioner hos FreeStyle Libre Flash glukosövervakningssystem. Glukosvärdena som visas på FreeStyle Libre-avläsaren är förladdade värden som inte är patientspecifika och är endast till för att demonstrera systemets funktion. Läsaren har även en port för teststickor som inte har någon funktion för att underlätta att simulera blodprovtagningen. FreeStyle Libre demokit är inte avsett för diabeteshantering. Får inte användas tillsammans med det kommersiellt tillgängliga FreeStyle Libre-systemet.

När du öppnar FreeStyle Libre demokit ska du kontrollera att innehållet inte är skadat och att alla delar i listan medföljer. Kontakta kundservice om några delar saknas eller är skadade.

FreeStyle Libre demokit innehåller:

- FreeStyle Libre demoavläsare
- FreeStyle Libre demosensor i ett genomskinligt fodral
- Micro USB-kabel
- Strömadapter/-adaptrar
- Bipacksedel till demokit

Avläsare

USB-port

Används för att ladda avläsaren och ansluta den till en dator.

Port för teststickor

Port för teststickor som inte har någon funktion, endast för demonstration.

Pekskärm

Hemknapp

Slår på/av avläsaren och tar dig till hemskärmen från någon annan skärm.



Sensor



FreeStyle Libre sensor

Placerad i ett genomskinligt fodral.

Avläsarens hemskärm ger tillgång till information om glukos och om systemet. Tryck på hemknappen för att komma till hemskärmen.

Hemskärm

Tid

Aktuell tid som ställts in på avläsaren.

Sensorstatus

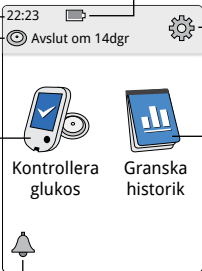
Information om aktuell sensor.

Kontrollera glukos

Peka för att kontrollera sensorglukos.

Påminnelse

Peka för att ställa in eller ändra påminnelser.



Batteriladdning

Kvarvarande batteriladdning.

Inställningar

Peka för att ändra avläsarens inställningar.

Granska historik

Peka för att granska informationen om tidigare glukosvärden.

Sensorns skärm med glukosvärden visas när du använt avläsaren till att läsa av sensorn. Värdet inkluderar aktuellt glukos, en glukostrendpil som indikerar åt vilket håll glukosvärdet går och ett diagram som visar aktuella och lagrade glukosvärden.

Sensorns glukosvärden

Meddelande

Peka för mer information.

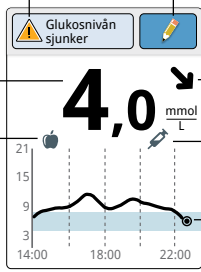
Lägg till anteckningar

Peka för att lägga till anteckningar om glukosvärdet.

Aktuellt glukos

Glukos från den senaste avläsningen.

Måltidsanteckning



Glukostrendpil

Åt vilket håll glukosvärdet går.



Anteckning om direktverkande insulin

Glukosdiagram

Diagram över aktuella och lagrade glukosvärden.

Kontrollera glukos

Använd avläsaren för att läsa av demosensorn trådlöst och få ett exempelvärde. Demoavläsaren kommer att kretsa mellan 10 olika förladdade skärmar med värden i sekventiell ordning vid varje lyckad avläsning. Om avläsaren stängs av påverkas inte visningsordningen. Demoavläsaren kommer inte att läsa av en sensor som applicerats på kroppen.

Steg	Åtgärd
1	 <p><i>ELLER</i></p>  <p>Aktivera avläsaren genom att trycka på hemknappen eller peka på Kontrollera glukos på hemskrmen.</p>
2	<p>Håll avläsaren inom 4 cm (1,5 tum) från sensorn för att läsa av den. Om ljud är aktiverade piper avläsaren när sensorn har lästs av.</p>

3

72 mg/dL

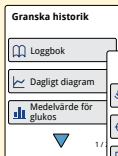
Avläsaren visar aktuellt glukosvärde tillsammans med ett glukosdiagram och en pil som anger åt vilket håll glukosvärdet går.

Granska historiken

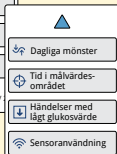
Avläsaren har flera sätt att granska tidigare glukosvärden, anteckningar och annan information. Demoavläsaren har förladdats med 90 dagars historiska data. Dessa data kommer att tidsstämplas varje gång den slås på så att aktuell tid används för det senaste värdet.

Steg	Åtgärd	
1		Tryck på hemknappen för att starta avläsaren. Tryck på hemknappen igen för att gå till hemskärmen.
2		Peka på ikonen Granska historik .

3



Använd pilarna för att visa tillgängliga alternativ.



Kassation



Denna produkt får inte kasseras via det kommunala avfallet. Separat uppsamling för avfall från elektrisk och elektronisk utrustning krävs enligt direktiv 2012/19/EG i EU.

Kontakta kundservice för ytterligare information om lämplig kassering av FreeStyle Libre demokit.

Demosystemets specifikationer

Demosensorns specifikationer

Sensorstorlek	5 mm hög och 35 mm i diameter
Sensorns strömkälla	Ett silveroxidbatteri
Temperatur vid drift och förvaring	10 °C till 45 °C
Relativ fuktighet vid drift och förvaring	10 % till 90 %, icke kondenserande
Drifts- och förvaringsaltitud	-381 meter (-1 250 fot) till 3 048 meter (10 000 fot)

Demoavläsarens specifikationer

Avläsarens storlek	95 mm x 60 mm x 16 mm
Avläsarens strömkälla	Ett uppladdningsbart litiumjonbatteri
Avläsarens driftstemperatur	10 °C till 45 °C
Avläsarens förvaringstemperatur	-20 °C till 60 °C
Relativ fuktighet vid drift och förvaring	10 % till 90 %, icke kondenserande
Avläsarens fuktskydd	Förvaras torrt

Drifts- och förvaringsaltitud	-381 meter (-1 250 fot) till 3 048 meter (10 000 fot)
Tidsgräns för avläsarens teckenfönster	60 sekunder
Radiofrekvens	13,56 MHz RFID; Amplitudskiftmodulering; 124 dBuV/m
Dataport	Micro-USB
Strömadapter	Abbott Diabetes Care PRT25612 Driftstemperatur: 10 °C till 40 °C
USB-kabel	Abbott Diabetes Care PRT21373 Längd: 94 cm (37 tum)

Symboler på märkningen



Tillverkare



Miljövänlig tidsperiod på 10 år



CE-märkning



Serienummer



Förvaras torrt



Icke joniserande strålning



Denna produkt får inte kasseras via det kommunala avfallet. Separat uppsamling för avfall från elektrisk och elektronisk utrustning krävs enligt direktiv 2012/19/EG i EU. Kontakta tillverkaren för detaljer.

Härmed försäkras Abbott Diabetes Care Ltd. att denna typ av radioutrustning, FreeStyle Libre demokit, överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:
www.diabetescare.abbott/doc

Se användarhandboken för den kommersiella produkten FreeStyle Libre Flash glukosövervakningssystem för fullständiga anvisningar och kontakta försäljningsrepresentanten om du har frågor.

Font License

©2013 Abbott

Licensierad under Apache License, version 2.0 ("Licensen"). Du får inte använda denna fil förutom enligt Licensen. Du kan få ett exemplar av Licensen på:
<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Om inte något annat krävs i tillämplig lag eller skriftlig överenskommelse, distribueras programvara enligt Licensen i BEFINTLIGT SKICK, UTAN GARANTIER ELLER UTFÄSTELSER AV NÅGOT SLAG, vare sig uttryckta eller underförstådda. Se Licensen för det språk som styr tillstånd och begränsningar enligt Licensen.



FreeStyle, Libre and related brand marks are trademarks of Abbott Diabetes Care Inc. in various jurisdictions. Other trademarks are the property of their respective owners.

Patent: <https://www.abbott.com/patents>

©2017 Abbott ART38932-020 Rev-A 08/17

A black silhouette logo of a factory with three peaks and a taller chimney on the right side, located to the left of the manufacturer's name.

Manufacturer:
Abbott Diabetes Care Ltd.
Range Road
Witney, Oxon
OX29 0YL, UK