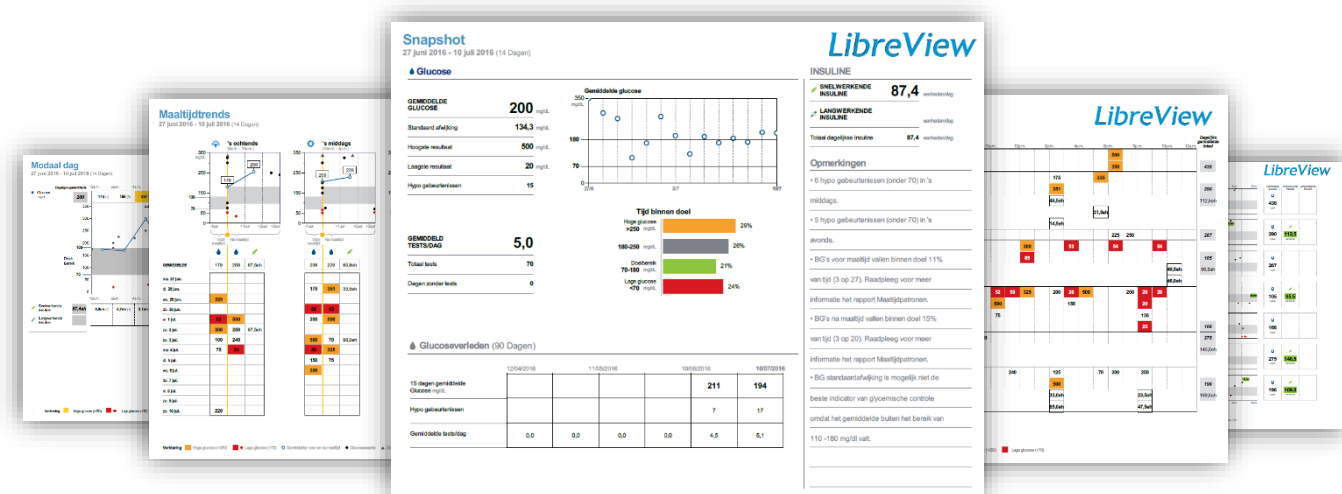


LibreView

Overzicht rapport



Het LibreView-systeem geeft u een consistente set duidelijke, rapporten waarmee u gemakkelijker en sneller patronen en trends kunt ontdekken.

Niet alle meters en meterrapporten zijn beschikbaar in alle regio's. Maateenheden zijn ter illustratie en zullen beschikbaar zijn zoals toepasselijk per regio.

Maaltijd- en insulinerapporten

Pagina 2

Basisrapporten

Pagina 7

Meld u aan voor uw patiëntaccount of professionele account op www.LibreView.com

Maaltijd- en insulinerapportenset

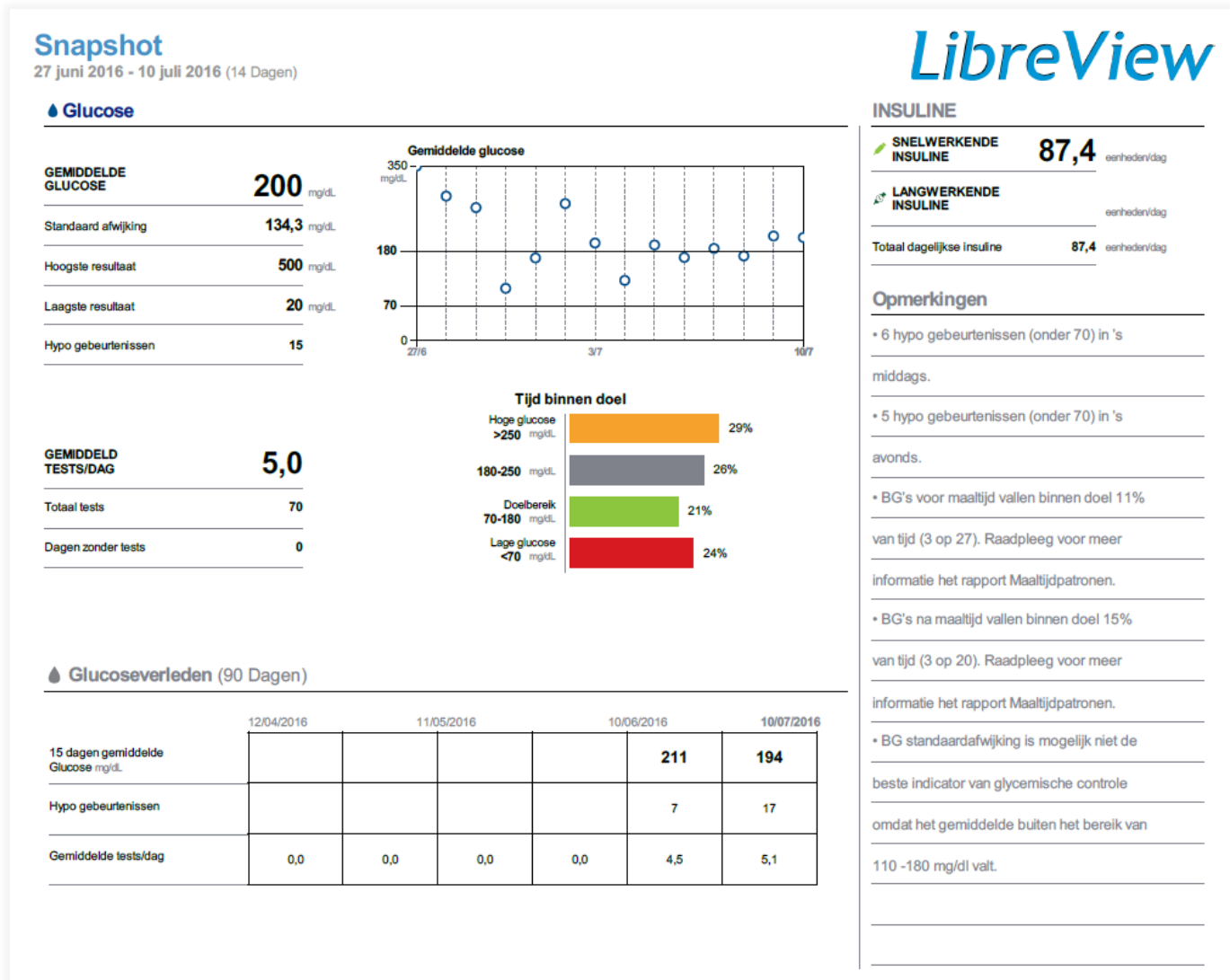
LibreView

Een set rapporten die kan bestaan uit insulinelogbestanden, naast glucosegegevens.

Ondersteunde meters omvatten FreeStyle InsuLinx.

Snapshot

Snel overzicht van glucose, metergebruik en insulinegegevens voor het door u geselecteerde datumbereik. Omvat opmerkingen inzake belangrijke glucosetrends.



Gemiddelde glucose—Geeft gemiddelde glucose voor het geselecteerde datumbereik. Omvat ook standaardafwijking voor het beoordelen en rapporteren van glycemische variabiliteit.

Tests per dag—Toont het gemiddeld aantal keer per dag dat de patiënt zijn/haar bloedglucose heeft getest; geeft een snelle controle om te zien of de patiënt de aanbevolen tests per dag volgt.

Glucoseverleden—Toont gemiddelden voor bloedglucose, hypoglycemische gebeurtenissen en aantal tests per dag in incrementen van 15 dagen, over een periode van 90 dagen.

Insuline—Als er insulinegegevens worden geregistreerd met de functie insulinerregistratie op de meter, verschijnen deze gegevens hier. Dit geeft u een inzicht hoe de patiënt snelwerkende en/of langwerkende insuline neemt.

Opmerkingen—Er worden opmerkingen verstrekt die patronen in de gegevens helpen blootstellen, in plaats van gewoon cijfers te tonen.

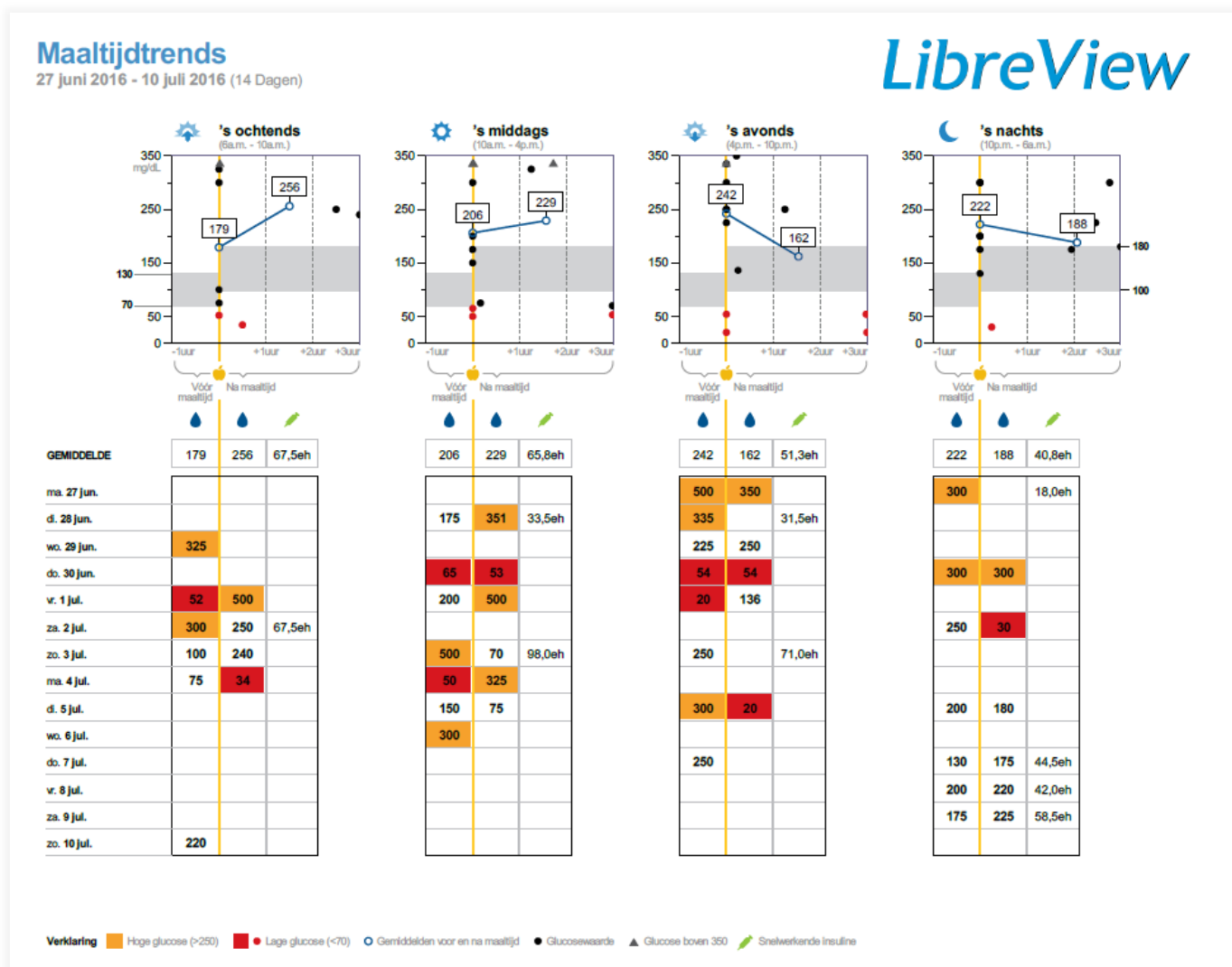
Maaltijd- en insulinerapportenset

Een set rapporten die kan bestaan uit insulinelogbestanden, naast glucosegegevens.

Ondersteunde meters omvatten FreeStyle InsuLinx.

Maaltijdtrends

Toont glucose- en insulinegegevens voor “typische” maaltijden gebaseerd op alle maaltijdtags binnen de geselecteerde tijdsperiode. Toont patronen voor patiënten die snelwerkende insuline en maaltijdtags registreren op hun glucosemonitoringapparaat.



Tijdblokken—Dit rapport geeft gegevens weer voor vier verschillende tijdstippen per dag: ochtend, middag, avond en nacht. Elk tijdblok vertegenwoordigt één uur voor maaltijd en drie uur na maaltijd.

Insulinegemiddelden—Toont de gemiddelde insuline geregistreerd voor elk tijdblok op een “typische” dag. Vermeldt ook een specifiek maaltijd-per-maaltijd totaal.

Pre- en postprandiale glucose—Markeert gemiddelde glucosewaarden voor en na de maaltijd.

Maaltijd- en insulinerapportenset

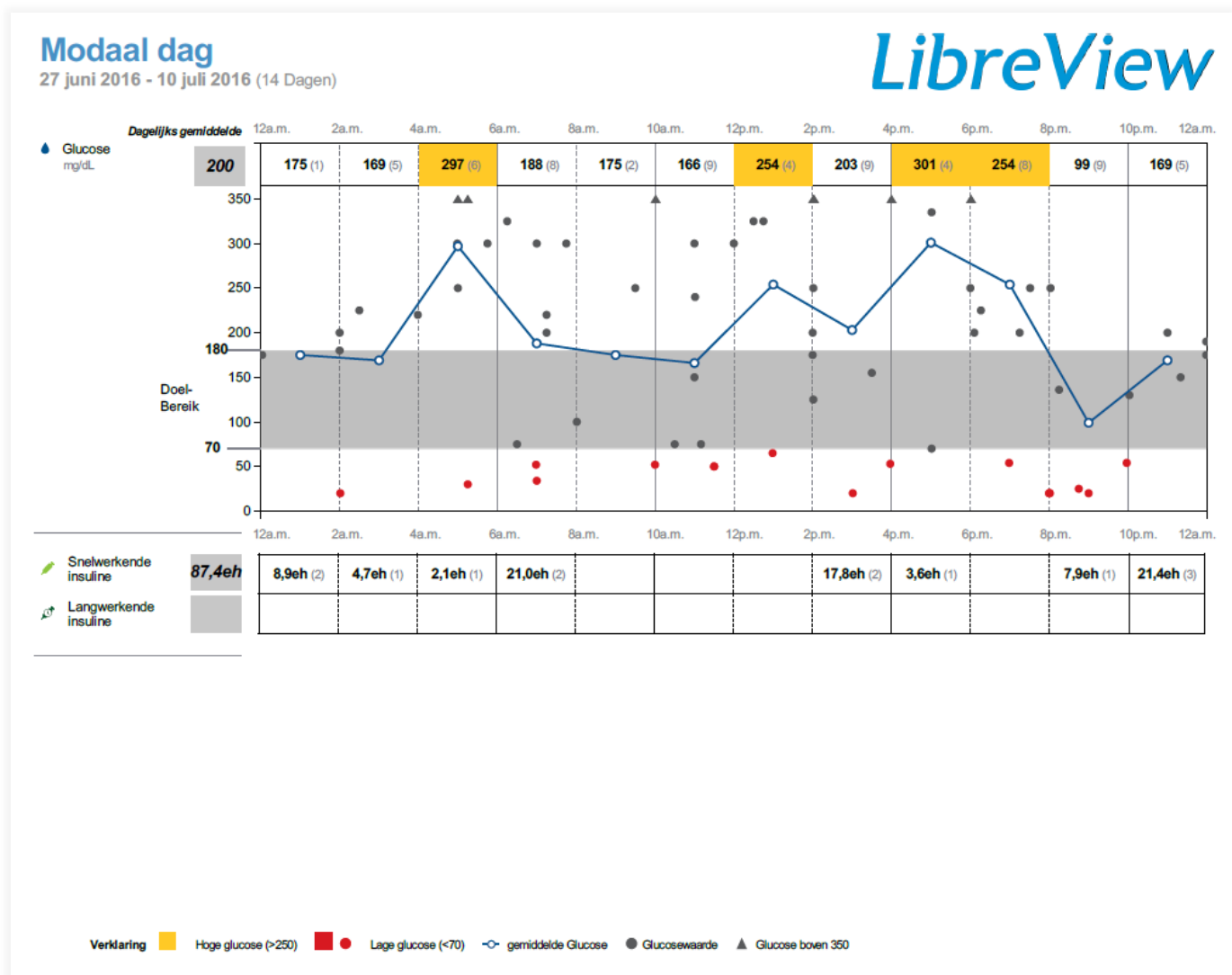
LibreView

Een set rapporten die kan bestaan uit insulinelogbestanden, naast glucosegegevens.

Ondersteunde meters omvatten FreeStyle InsuLinx.

Modaal dag

Dit rapport vat alle glucosewaarden samen van verscheidene dagen of weken alsof ze optraden in een enkele periode van 24 uur, en maakt het gemakkelijk om glycemische patronen te zien tijdens een "typische" dag.



Dagelijks gemiddelde—Totaal dagelijks gemiddelde voor het geselecteerde datumbereik (bijv., 14 dagen).

Tijdblokgemiddelden—Gemiddelde glucose voor elk blok van 2 uur. Het cijfer tussen haakjes geeft het totaal aantal bloedglucosetesten weer voor dit tijdblok.

Hoge glucose—Gele markering geeft aan dat de gemiddelde glucose voor dat tijdstip van de dag hoog is (boven de hoge glucosewaarde).

Glucosetrend—Deze lijn geeft een trend of patroon weer tussen tijdblokken. Elk eind van de lijn geeft de gemiddelde glucose weer voor dat tijdblok.

Lage glucose—Elk rode stip geeft een enkele lage glucosegebeurtenis weer (lager dan lage glucosedrempel).

Insulinalgemiddelden—Snelwerkende en langwerkende insulinalgemiddelden voor de hele dag alsook verschillende tijdblokken van 2 uur.

Maaltijd- en insulinerapportenset

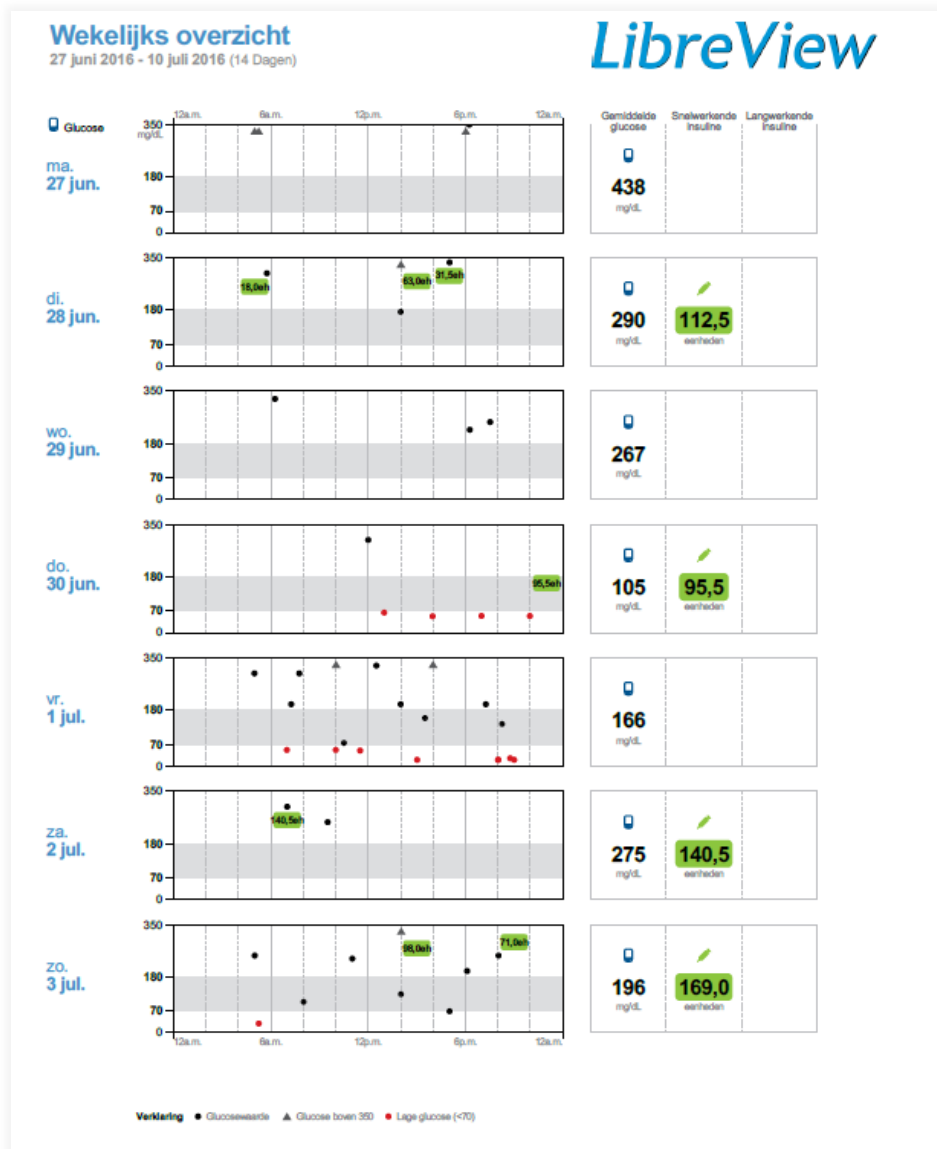
LibreView

Een set rapporten die kan bestaan uit insulinelogbestanden, naast glucosegegevens.

Ondersteunde meters omvatten FreeStyle InsuLinx.

Wekelijks overzicht

Dagelijkse bloedglucose en insulinegegevens getoond in een wekelijkse indeling. Dit rapport lijkt sterk op het dagelijks logboekrapport, behalve dat het een samenvatting geeft van een volledige week gegevens per pagina, (in plaats van 28 dagen).



Eén grafiek per dag—Elk van de zeven grafieken geeft een dag gegevens weer.

Glucosewaarden—Elke stip vertegenwoordigt een individuele bloedglucosewaarde. Het is gemakkelijk om te zien wanneer waarden binnen en buiten de grijs gearceerde doelzone vallen.

Insuline—Geeft het aantal eenheden insuline aan dat werd geregistreerd op dat bepaald moment op die specifieke dag.

Gemiddelde glucose—Geeft de gemiddelde berekende glucose aan voor die dag.

Dagelijkse totalen—Toont de totale, snelwerkende insuline en langwerkende insuline geregistreerd voor die dag.

Lage glucose—De stip is rood om aan te geven dat de glucosewaarden onder de lage glucosedrempel liggen.

Basisrapportenset

De standaard set rapporten met weergave van glucosegegevens gegenereerd door de meeste glucosemonitors momenteel op de markt.

LibreView

Dagelijks logboek

Tabel van glucose- en ketonenwaarden voor elke dag in het geselecteerde datumbereik, alsmede alle insuline die een patiënt heeft geregistreerd.

Dagelijks logboek		LibreView												Dagelijks gemiddelde totaal	
15 oktober 2016 - 28 oktober 2016 (14 Dagen)		12a.m.	2a.m.	4a.m.	6a.m.	8a.m.	10a.m.	12p.m.	2p.m.	4p.m.	6p.m.	8p.m.	10p.m.	12a.m.	
ZA. 15 okt.	🔹				132		162	66		145		126	154		131
ZO. 16 okt.	🔹				128		163	99		124		146	187		141
MA. 17 okt.	🔹				118		241		146	254		111	163		172
DI. 18 okt.	🔹				126	185		121		187		121	172		152
WO. 19 okt.	🔹				99	123		134	156			87	136		123
DO. 20 okt.	🔹				89	162		94		157		99	146		125
VR. 21 okt.	🔹				111			222	159			85	211		147
							96								
ZA. 22 okt.	🔹				113	159		121		213		55	67		121
ZO. 23 okt.	🔹				115	187		101	145			126	154		138
MA. 24 okt.	🔹				136		171	118	165		146		175		152
DI. 25 okt.	🔹				128		163	67		139		114	153		127
WO. 26 okt.	🔹				118	149		67	187			68	114		117
DO. 27 okt.	🔹				98	134		91	152			95	241		135
VR. 28 okt.	🔹				126	185		126		251		119	167		162

Verklaring 🔹 Glucosetest (mg/dL) 🟡 Hoge glucose (>250) 🔴 Lage glucose (<70)

Eén dag gegevens—Elk deel geeft één dag gegevens weer, waaronder alle bloedglucosegegevens, alsmede alle insuline die de patiënt heeft geregistreerd voor die dag.

Hoge glucose—In oranje gemarkeerde cijfers geven een hoge glucosewaarde aan (boven de hoge glucosedrempel).

Lage glucose—In rood gemarkeerde cijfers geven lage glucosewaarden aan (onder lage glucosedrempel).

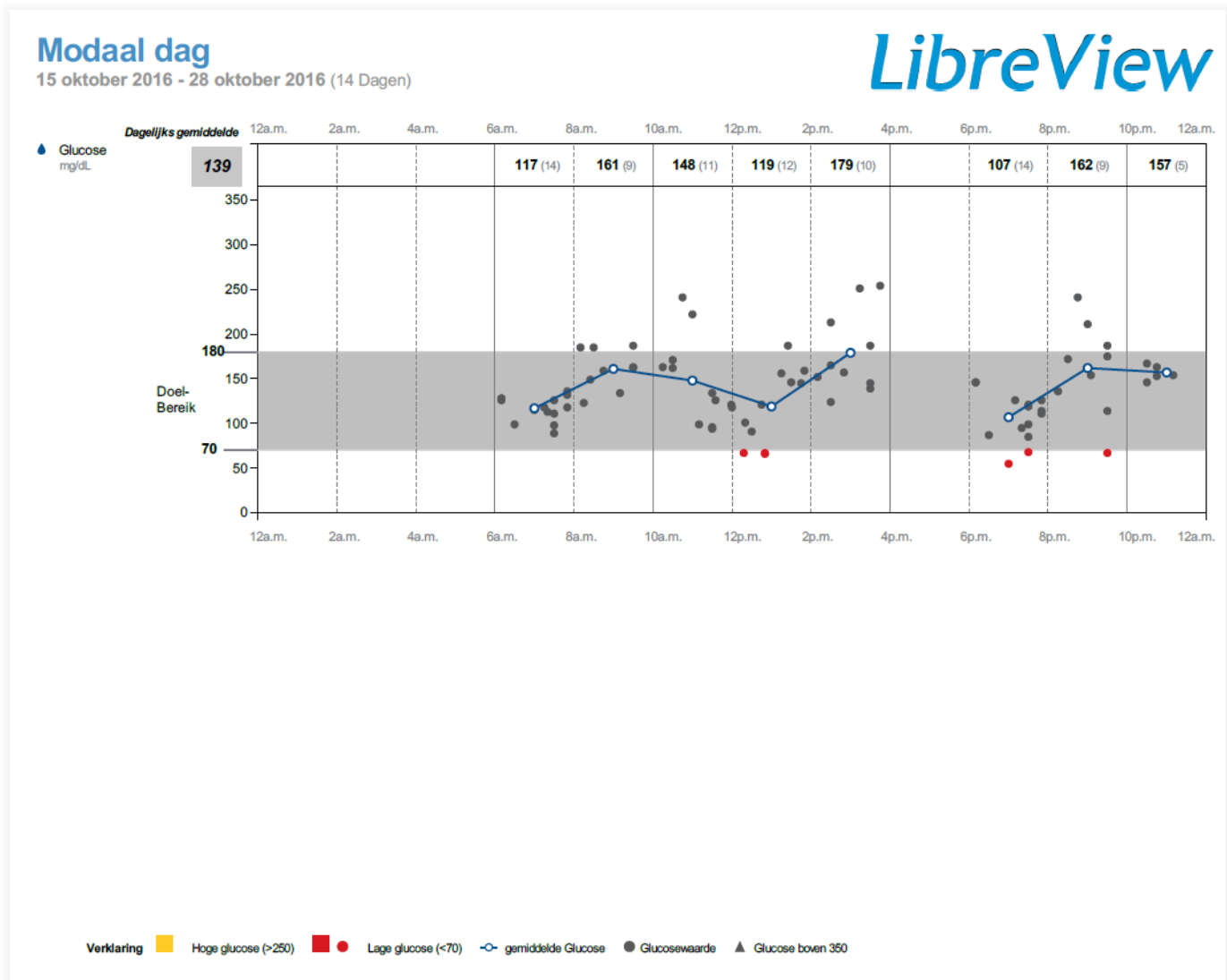
Individuele waarden—Alle bloedglucosewaarden verschijnen in deze tijdgestuurde indeling. Elk blok vertegenwoordigt één uur.

Dagelijks gemiddelde—De gemiddelde glucosewaarde voor die dag wordt weergegeven aan het einde van elke rij.

De standaard set rapporten met weergave van glucosegegevens gegenereerd door de meeste glucosemonitors momenteel op de markt.

Modaal dag

Dit rapport vat alle glucosewaarden samen van verscheidene dagen of weken alsof ze optraden in een enkele periode van 24 uur, en maakt het gemakkelijk om glycemische patronen te zien tijdens een "typische" dag.



Dagelijks gemiddelde—Totaal dagelijks gemiddelde voor het geselecteerde datumbereik (bijv., 14 dagen).

Tijdblokgemiddelden—Gemiddelde glucose voor elk blok van 2 uur. Het cijfer tussen haakjes geeft het totaal aantal bloedglucosetesten weer voor dit tijdblok.

Hoge glucose—Gele markering geeft aan dat de gemiddelde glucose voor dat tijdstip van de dag hoog is (boven de hoge glucosewaarde).

Glucosetrend—Deze lijn geeft een trend of patroon weer tussen tijdblokken. Elk eind van de lijn geeft de gemiddelde glucose weer voor dat tijdblok.

Lage glucose—Elk rode stip geeft een enkele lage glucosegebeurtenis weer (onder lage glucosedrempel).