



Networked Health

**Opleverdocument 4.54.0 Portavita HMP februari
2021**

1. Inhoudsopgave

1. Inhoudsopgave.....	2
2. Introductie.....	3
3. Diabetes - Patiënt kan insuline invoeren bij gebruik parentalele middelen.....	4
4. Diabetes - Fundusonderzoek 2006	5
5. Algemeen - MDO module wordt binnenkort verwijderd.....	6
6. Algemeen - Het tonen van niet-actieve medewerkers (Zorggroep)	7

2. Introductie

Datum: 18-02-2021

Versie: 4.54.0

In dit document zijn de functionele aanpassingen van versie 4.54.0 voor het Portavita Health Management Platform beschreven.

Bij elke beschreven wijziging in dit document is weergegeven voor welke module deze wijziging van belang is. Het verdient echter aanbeveling om, ongeacht de module, elke wijziging door te lezen.

Er wordt onderscheid gemaakt tussen de volgende modules:

- Algemeen (betreft alle modules)
- Diabetes
- CVRM
- COPD
- Ouderenzorg
- NOAC (Antistolling)
- GLI (Gecombineerde LeefstijlInterventie)
- Analytics (Patient Explorer, Activity Explorer, HIS Explorer)

3. Diabetes - Patiënt kan insuline invoeren bij gebruik parentarele middelen

Als bij een patiënt onderstaande diabetes medicatie is vastgelegd, kan de patiënt in het Digitaal Logboek de insuline invoeren:

- Insuline
- Orale medicatie + Insuline 1x daags
- Orale medicatie + Insuline meermaal daags

Vanaf komende oplevering kan de patiënt ook insuline invoeren als één van de parenterale middelen + insuline is vastgelegd in het patiëntendossier:

- Andere parenterale middelen + Insuline 1x daags
- Andere parenterale middelen + Insuline meermaal daags

Invoeren diabetesdagboek i

Datum dagboek

Belangrijk! U kunt dagen alleen volgtijdelijk vastleggen. Vul altijd eerst uw oudste dagcurve in.

dd-mm-jjjj (U heeft voor het laatst een dagcurve ingevoerd op 09-10-2020)

Glucosewaarden

		NA	Voor	NA	Voor	NA	Voor	
Punts	Nuchter	Ontbijt	Lunch	Lunch	Avondeten	Avondeten	Slapengaan	Nacht
<input style="width: 30px;" type="text" value="4"/> ▾	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>

Insulinetoediening

Gebruik voor het noteren van de soort insuline de volgende afkortingen: SW: Snelwerkend KW: Kortwerkend LW: Langwerkend M: Mix

Voor	Voor	Voor	Voor
Ontbijt	Lunch	Avondeten	Slapengaan
<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px;" type="text"/>

4. Diabetes - Fundusonderzoek 2006


Sinds juni 2019 is het fundusonderzoek 2017 toegevoegd aan het Portavita Health Management Platform. Aangezien het onderzoek volgens de NHG standaard uit 2017 heel erg afwijkt van de controle volgens de oude standaard uit 2006, is er destijds voor gekozen om fundusonderzoek 2017 als een nieuw onderzoek toe te voegen aan het Portavita HMP. Het onderzoek 2006 wordt geleidelijk uitgefaseerd.

Om die reden worden over ongeveer 2 maanden de knoppen 'Aanvragen', 'Plannen', 'Invoeren' bij het fundusonderzoek 2006 verwijderd:

⤴ **BATKILT, M** (dhr.)

Diabetes | Deelname ketenzorg Diabetes Ja | DM2 sinds 06-2002 | hypertensie, Angiopathie, Nefropathie

[Home](#) [Terug](#) **Historisch overzicht Fundusfoto screening (2006)**

Patiënt	Fundusfoto screening (2006)	
Dashboard		
Individuele zorgplanning		
Medicatie		
Werklijst		
Behandeling		
Diabetes		
Start nieuwe behandeling		
Monitor		
Historisch overzicht		
Datum / tijd		Fase
19-06-2019	Afgewezen	▶ Fundusfoto screening (2006) (Diabetes)
21-06-2017 11:07	Aanbevolen	▶ Fundusfoto screening (2006) (Diabetes)
21-06-2017 11:07	Uitgevoerd	▶ Fundusfoto screening (2006) (Diabetes)

Onderzoeken die nog op een werklijst staan kunnen dan wel nog afgerond worden. Ook onderzoeken die via het laboratorium binnenkomen kunnen nog vastgelegd worden.

Op het moment dat de knoppen verwijderd worden, zullen we jullie daarover in een opleverdocument berichten.

- ⚠ Het is van belang dat medewerkers de juiste rechten hebben voor het fundusonderzoek 2017 om te kunnen invoeren, plannen en aanvragen. Daarom adviseren wij de zorggroep de komende tijd de activiteiten voor het fundusonderzoek 2017 te controleren en eventueel aan te passen bij de betreffende rollen. Via de link 'Rollen' op de homepagina > 'Toewijzen van activiteiten aan een rol'.

5. Algemeen - MDO module wordt binnenkort verwijderd

Bij de oplevering in maart (op 18 maart 2021) wordt de MDO module verwijderd.

Wij adviseren om geen nieuwe MDO afspraken meer te maken. Om die reden wordt vanaf komende oplevering een melding getoond op de homepagina dat de MDO module tot maart 2021 toegankelijk is:



6. Algemeen - Het tonen van niet-actieve medewerkers (Zorggroep)

Via de link gebruikers wordt het overzicht getoond van actieve medewerkers bij een organisatie.

Het is nu ook mogelijk om niet-actieve gebruikers te tonen door een vinkje te plaatsen bij 'Toon ook niet-actieve gebruikers'.

Op deze manier is het mogelijk om de rollen bij een niet-actieve gebruiker weg te halen of op een eenvoudige manier het account weer te activeren.

Overzicht gebruikers verbonden aan Portavita Oefenpraktijk

Nieuwe gebruiker

Selecteer organisatie Toon ook niet-actieve gebruikers

Overzicht Pagina vorige 1 van ? volgende

Naam gebruiker	Tel.nummer	Mob.nummer	E-mail	M/V
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Enter
Administratie				Man
Administratie				Man
Administratie				Vrouw
Administratie				Vrouw
Administratie				Man

Daarnaast wordt nu bij het overzicht 'opvragen personen per rol' standaard alleen de actieve gebruikers getoond. Door het vakje 'Toon ook niet-actieve gebruikers' aan te vinken worden ook de niet-actieve medewerkers in het overzicht getoond.

Opvragen personen per rol

Toon ook niet-actieve gebruikers

Opvragen personen per rol

Rol

Administratie

Portavita gebruiker; Kraaijenhagen, J.; Sluiter, M.; Wouter; Secretaresse; Team Twee Sundermann; Julio Reis; Curacaoademochip; Edligrityeva, L.; Referent User; Portavita, P.; Gelderse Vallei Medewerker; Borjova; Osharkova; Cañon; Sluiter, S.; Haanen; Surname Employee; Chavers, R.; Groot, B. De; Vrededorp; Diabetesverpleegkundige; Mauritz, L.; Aukema, B.; Rivierland1; Boverup, E.; Weend, A. van der; Testfinancia; Aikhi, Q.; Damsdema, A.; Zorggroepmedewerker B; Merlo, M van; Verhagen, J.; Meijer; Rascher, I.; Ingmar; Portavita; DRS S KIEL; Cohassie; Boer, W.; Ingmar; Jiah; Waal, B.; AVB001; Albrecht COPD, M.; Rheine; Rasch; Hallenberger, Gerhard; Mitarbeiter Messe Cbt; Administratie; Waal; Administratie; Ingmar_overig; Amhendemo.n; Nazir; Vries, de; Soika; Frieslanddemo.n; Nazir; Smits, M-A; Cohassie; Alles Izer; Commodity GP 01, A.; Amstelland6@dem; Amstelland15@dem; Amstelland20@dem; Visser, C de; Diabetes; Meddiabetes; Amstelland4@dem; Amstelland7@dem; Amstelland16@dem; Amstelland21@dem; Amstelland22@dem; Amstelland23@dem; Amstelland24@dem; Amstelland25@dem; AW VERBURG; Izer, I ter; Amstelland18@dem; ROPPH, Z.G.; Huijink, E.J.; Dokterassistent2; Amstelland2@dem; Amstelland10@dem; Watergraver, A.A.N.; Verhagen; DRS JP ROSENDAAL; Amstelland17@dem; Amstelland19@dem; Allison, M.; Amstelland12@dem; Amstelland13@dem; Menet; Waal, A van der; Amstelland3@dem; Amstelland5@dem; Amstelland8@dem; Amstelland14@dem; Dokterassistent1; ECT, H; Amstelland9@dem; Amstelland11@dem; Amstel22; Amstel23; Amstelland26@dem; Stadsmaatschap, D.E.; Amstel5; Amstel19; Slingelandbeh; Boonkcamp; Cohassiebeh; Amstel21; Amstel9; Amstel16; Amstel18; Speer@demo.n; Amstel6; Amstel8; Amstel12; Amstel14; Marchesini; Amstel4; Amstel7; Amstel13; Amstel15; Amstel20; Cranendonk; Schakel; France Docteur Diabetes; Amstel10; Wilderkamp, G; DeMeent; Amstel2; Amstel17; Amstel24; Amstel3; Amstel25; Hamersveld, A van; Vrienen, W; Colbehl; Ieporen, K van; Zevenbergen, G; Wille; Sluikde; Ruhsh2; ONWI, A; Ruhsh1; Ruhsh Zorgverlener; Rodewijk; Vries Lentsch, R de; Blok, M.; Hargreaves; Bethesda052; Noordaj, C; Verkerk, M.; Catena, K.A.; TERPSTRA, W; Albrecht (Diabetes/COPD/CVRM), M.; Boonkcamp, PWP; Pijper; Catena - Huizers; Jemnikens, S; Oehlers (Yulan); Snelter, M; goede1; Soehm