

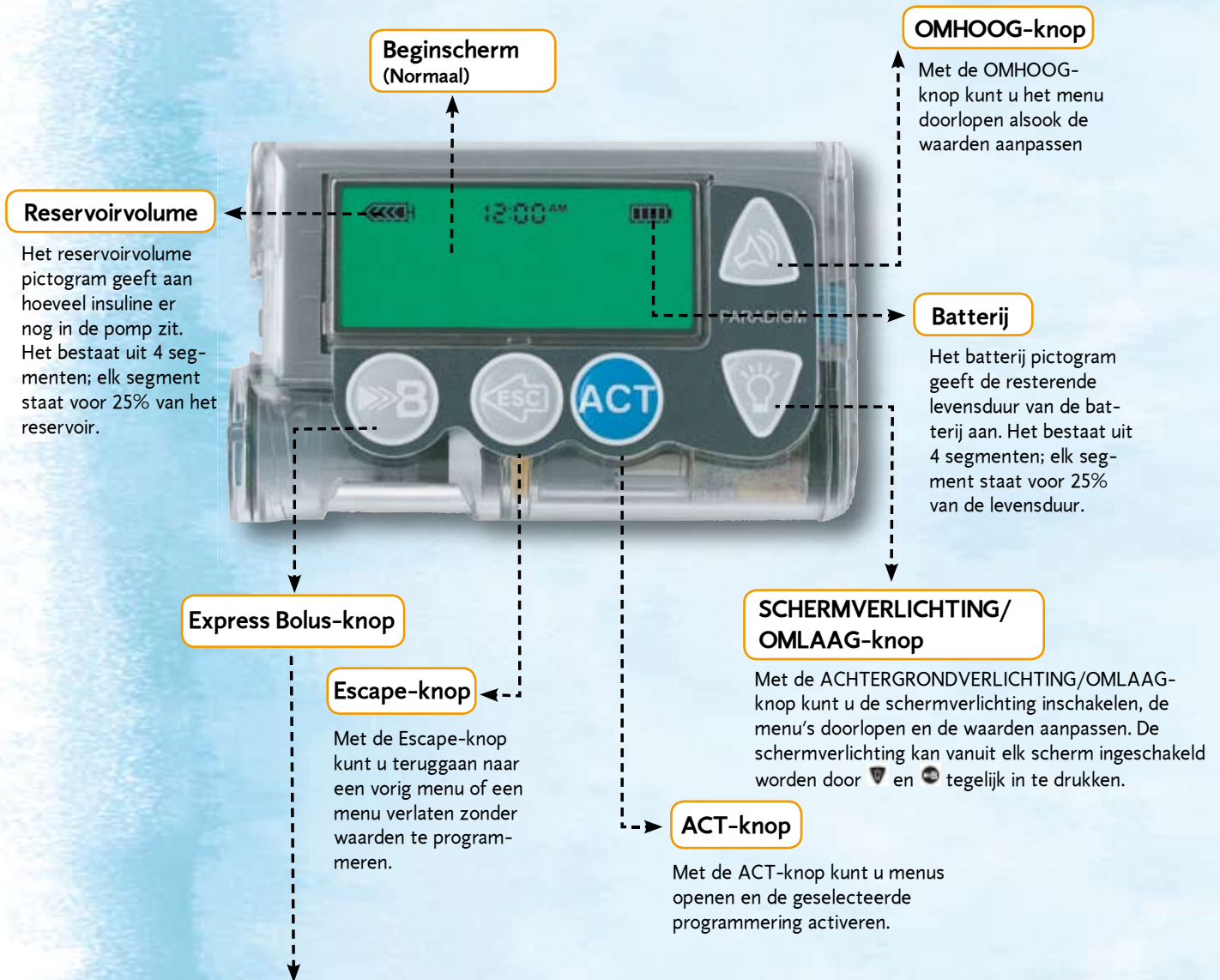
Paradigm[®] 515/715 en Reservoir in één oogopslag

Insulinepompen



Medtronic

Paradigm 515/715 in één oogopslag



Bolus Wizard™ Calculator

Met de Bolus Wizard Calculator kan de bolusdosering worden berekend op basis van de voorgeprogrammeerde persoonlijke instellingen van de gebruiker. De Bolus Wizard Calculator berekent een dosering op basis van:

1) Uw persoonlijke instellingen:

- Bloedglucosestreefwaarden
- Koolhydraatratios
- Insulinegevoelheidsfactoren

2) De hoeveelheid actieve insuline die zich nog in uw lichaam bevindt van eerdere bolusdoses:

- Vijf uur na een bolus is het grootste deel van de insuline geabsorbeerd, maar een klein deel is nog een paar uur langer actief. De insulinepomp houdt bij hoeveel

actieve insuline zich nog in uw lichaam bevindt. Hierdoor wordt voorkomen dat de insuline zich "ophoopt" en het vermindert de kans op hypoglycaemie.

3) Uw huidige bloedglucosewaarde:

- Voer uw bloedglucosewaarde in.

4) De hoeveelheid eten die u van plan bent te nuttigen:

- Kan worden ingevoerd als grammen koolhydraten of als equivalenten.

Pompmodi



<p>Normaal - geen cirkel</p>	<p>Geeft aan dat: de pomp AAN staat en dat deze werkt zoals geprogrammeerd. Er zijn geen speciale functies actief.</p>
<p>Speciaal - open cirkel</p>	<p>Geeft aan dat: de pomp AAN staat en dat deze werkt zoals geprogrammeerd, echter één van de volgende speciale functies is actief: toediening van Dual Wave™ of Square Wave™ bolus, basaal patroon (A of B), tijdelijke basaalstand, zwakke batterij, laag reservoir, blokkade actief</p>
<p>Attentie - volle cirkel</p>	<p>Geeft aan dat: de pomp om één van de volgende redenen niet werkt: pomp is gestopt, het reservoir is leeg, Uit – lege batterij, Terugdraaien, Insulinetype selecteren, Vullen, Alarmen, Toediening gestopt</p>

Hoofdmenu

<p>Bolus</p> <p>Stoppen</p> <p>Basaal</p> <p>Vullen</p> <p>Hulpprog</p> <p>Schuifbalk</p>	<p>ACT →</p> <p>Druk op de ACT-knop om van het hoofdmenu naar de submenu's te gaan</p> <p>← ESC</p> <p>Druk op de ESC-knop om van een submenu terug te gaan naar het hoofdmenu</p>	<p>BOLUS MENU</p> <p>Bolus programmeren</p> <ul style="list-style-type: none"> Bolushistorie Bolus Wizard Set Up Max bolus Dual/Square bolus Eenvoudige bolus BG-waarschuwing 	<p>VULMENU</p> <p>Vast vulvolume</p> <ul style="list-style-type: none"> Terugdraaien Vulhistorie
		<p>STOPPEN</p> <p>Druk op de ACT-knop om de pomp te stoppen</p>	<p>HULPPROG. MENU</p> <p>Blokkeer druktoetsen</p> <p>Alarm</p> <ul style="list-style-type: none"> Dagtotalen Tijd/Datum Alarmklok Opties Meter Opties afstandsbed. Blokkade Zelftest Gebruiksinstellingen Taal
		<p>BASAALMENU</p> <p>Tijd. Basaal prog/wijz</p> <ul style="list-style-type: none"> Basaal prog/wijz Basaal controleren Max Basale snelheid Patronen Tijdel. Basaaltype 	

Alarmen

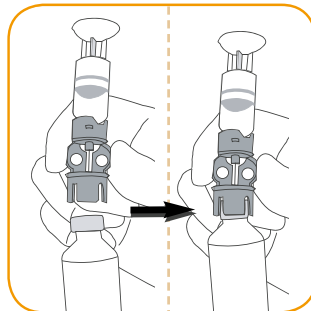
Wanneer er een waarschuwing op het scherm van de pomp verschijnt, druk dan op de OMLAAG-knop en volg de stappen die op het scherm verschijnen: Om het alarm te wissen: (1) Lees de instructies op het scherm (2) Druk achtereenvolgens op ESC en ACT.

Het reservoir in één oogopslag

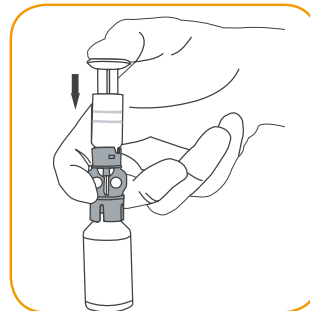
Vullen van het reservoir



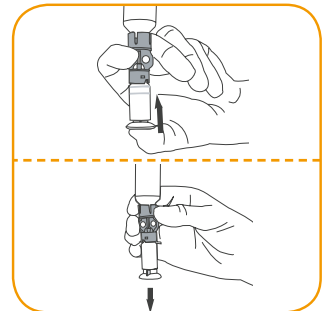
1. Haal het reservoir uit de verpakking. Controleer of de zuiger volledig uitgetrokken is.



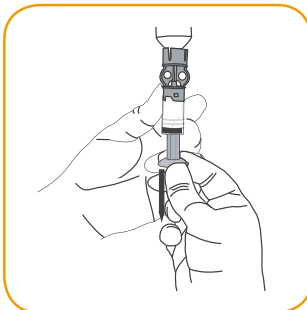
2. Ontsmet de gummidop van de insulineflacon met alcohol. Druk de overdrachtsbeveiliging op de ampul.



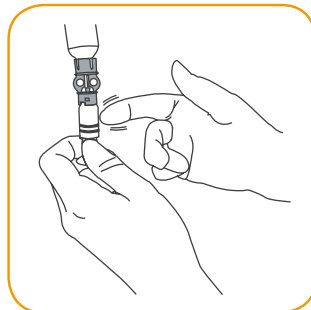
3. Zet de ampul onder druk door de zuiger langzaam omlaag te drukken.



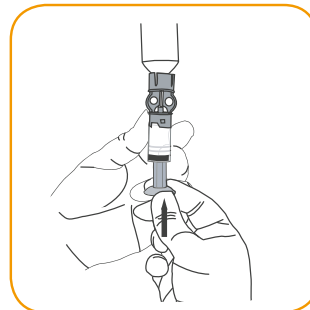
4. Draai het geheel om terwijl u de zuiger ingedrukt houdt. Laat de zuiger los en het reservoir zal zich vullen.



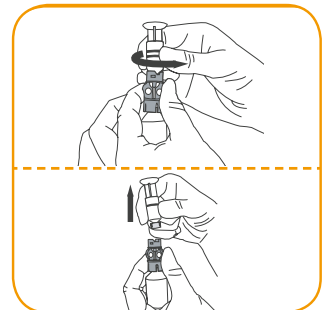
5. Trek de zuiger langzaam naar beneden om het reservoir met het gewenste volume te vullen.



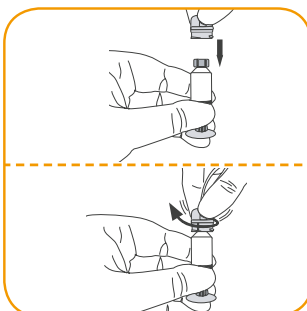
6. Tik een paar keer tegen de zijkant van het reservoir om eventuele luchtballen te verwijderen.



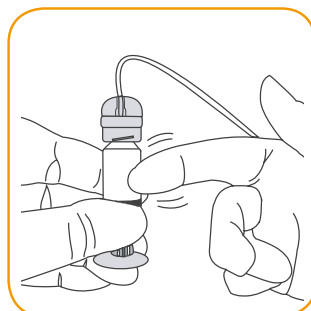
7. Druk de zuiger omhoog om de luchtballen aan de bovenkant van het reservoir te verwijderen. **OPMERKING:** Laat geen luchtballen achter in het reservoir, hierdoor kan de medicatieafgifte verhinderd worden. Normaalgesproken moeten luchtballen groter dan bubbels in champagne verwijderd worden.



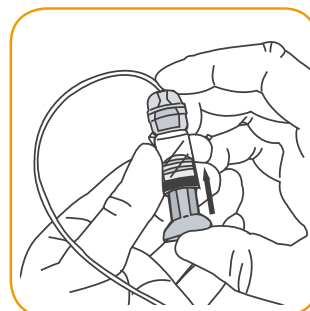
8. Draai de overdrachtsbeveiliging los van het reservoir.



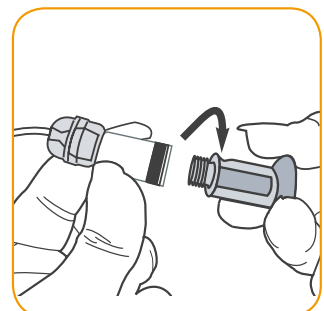
9. Plaats de katheterverbinding op het reservoir. Draai de katheterverbinding met de klok mee tot hij vastklikt.



10. Tik een paar keer tegen de zijkant van het reservoir om eventuele luchtballen te verwijderen.



11. Luchtballen verwijderen: druk de zuiger omhoog tot er insuline in de katheter zichtbaar is.



12. Verwijder de zuiger uit het reservoir door hem – zonder eraan te trekken – tegen de klok in te draaien.

Medtronic Diabetes Benelux
Earl Bakkenstraat 10
P.O. Box 2542,
6401 DA Heerlen
Tel. (045)-566-8290
Fax (045)-566-8299
Diabetes.benelux@medtronic.com

De Paradigm® is beschikbaar in twee modellen, namelijk de 515 en de 715. De pompen hebben dezelfde functies, maar hebben verschillende reservoirvolumes: in de Paradigm® 515 past alleen een reservoir met 176 eenheden, terwijl in de Paradigm® 715 zowel een reservoir met 300 eenheden als een kleiner reservoir met 176 eenheden past.

