



DIABASS[®]
SecureSend

Gegevensontvangst uit meettoestellen en diabetes-apps



- ✓ compatibel met meer dan 200 meettoestellen
- ✓ compatibel met talrijke diabetes-apps
- ✓ zonder de nadelen van Cloud-oplossingen

Cloud-oplossingen voor diabetes-beheer: weet u wat de risico's en bijkomende kosten zijn?

Cloud-gebaseerde oplossingen voor digitaal diabetesbeheer scheppen **aanzienlijke verplichtingen en risico's**:

- ⚠ **Gegevensbeschermingseffectbeoordeling** conform art. 35 AVG c.q. DIN ISO 29134 noodzakelijk
- ⚠ **Overleg met de autoriteiten** in veel gevallen absoluut noodzakelijk (art. 36 AVG)
- ⚠ De arts/kliniek moet meestal instemmen met het **commerciële gebruik** van de patiëntgegevens
- ⚠ **Risico op hoge boetes**: arts/kliniek is mede aansprakelijk voor inbreuk op de gegevensbescherming door de aanbieder
- ⚠ Arts/kliniek moet zich inspannen om de **effectieve toestemming** van een patiënt te verkrijgen

§ Het alternatief: *DIABASS*[®] SecureSend

Bespaar uzelf de risico's en nadelen die kleven aan het gebruik van een Cloud. Laat de patiënt u de gegevens van meettoestellen en diabetes-apps toesturen.

DIABASS[®] SecureSend biedt hiervoor een **rechtszekere en comfortabele oplossing**: de gegevens worden op de computer of de smartphone van de patiënt volgens de hoogste norm (AES-256) versleuteld en vervolgens per e-mail verzonden. Door de end-to-end-versleuteling wordt gewaarborgd dat derden geen toegang tot de gegevens hebben.

👍 Zo eenvoudig is het

- 1 Print voor de patiënt een informatiefolder met toegangsgegevens en een gebruiksaanwijzing.
- 2 De patiënt leest thuis zijn meettoestel uit of verstuurt de gegevens vanuit zijn diabetes-app
- 3 U ontvangt een e-mail met een versleutelde bijlage.
- 4 De mail wordt automatisch opgeroepen, ontsleuteld en in *DIABASS*[®] ingevoerd

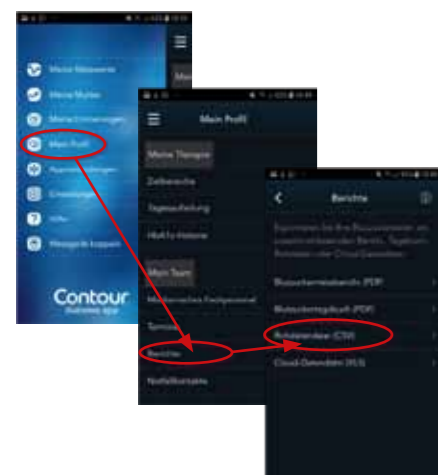


📱 Zo eenvoudig is het verkrijgen van gegevens uit diabetes-apps

Voorbeeld: Contour Diabetes-app

Stap 1

Ga in de Contour Diabetes-app naar het menu **MIJN PROFIEL**, en dan naar **MELDINGEN**. Klik daar op **BESTAND RUWE GE-GEVENS (CSV)**.



Stap 2

Klik op het **DELEN** symbool linksonder in het scherm. Selecteer in de lijst die verschijnt de app *DIABASS*[®] SecureSend



Stap 3

De *DIABASS*[®] SecureSend app start nu automatisch. Selecteer bij de eerste keer starten **ANDERE ONTVANGER** en scan de van de arts ontvangen barcode.



Stap 4

Klik op **DOORGAAN**. De verzendgegevens die uit de barcode worden afgelezen, worden nu weergegeven. Wanneer de informatie correct is, klikt u op **DOORGAAN**.



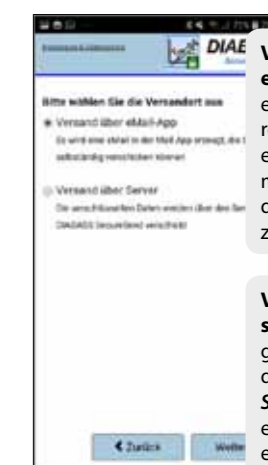
Stap 5

Hier kunt u (naar keuze) een bericht voor de ontvanger invoeren. Klik vervolgens op **DOORGAAN**.



Stap 6

De gegevens zijn nu zeer goed versleuteld (AES-256) en worden voorbereid voor verzending. Selecteer nu de verzendwijze en bevestig met **DOORGAAN**.



Versturen via de e-mail-app: Er wordt een bericht gegenereerd in uw standaard e-mail-app, het bericht moet dan handmatig door u worden verzonden.

Versturen via een server: De gecodeerde gegevens worden naar de *DIABASS*[®] SecureSend-server gestuurd en van daaruit per e-mail doorgestuurd naar de ontvanger met een neutrale afzender.



Voordelen van **DIABASS® SecureSend**

- ✓ Ontvangen van gegevens uit **meer dan 200 meettoestellen** (BGM, CGM, insulinepompen, bloeddruk)
- ✓ **Werkt met talrijke dagboek-apps** voor diabetes en bloeddruk (bijv. mySugr, Contour Diabetes-app, OMRON, ...)
- ✓ Geen doorgifte van **patiëntgegevens** aan derden
- ✓ Uiterst veilige end-to-end **versleuteling** (AES-256)
- ✓ Absoluut **eenvoudig** te bedienen
- ✓ Gegevens worden **automatisch** door de analysesoftware **DIABASS®** overgenomen
- ✓ **Geen afhankelijkheid** van de beschikbaarheid van Cloud-services
- ✓ **Gratis software/app** voor patiënten
- ✓ **Open voor alle** fabrikanten en systemen
- ✓ Gegevensontvangst kan **gepauzeerd** worden
- ✓ Weergave van **praktijklogo en actuele informatie** (bijv. vakantie) in de app



Open voor alle meetsystemen en apps

De patiënt kan met de gratis uploadsoftware de gegevens van alle gangbare bloedsuikermeters, FGM/CGM en insulinepompen, bloeddrukmeters en andere apparatuur (bijv. stappenteller) inlezen en verzenden. Via de gratis apps voor iOS/Android kunnen diabetes- en bloeddrukgegevens uit talrijke dagboek-apps worden verzonden. De lijst met compatibele apparaten/apps wordt voortdurend uitgebreid.



Extra voordeel: uw praktijklogo in de app

Als u wilt kunt u een praktijklogo invoeren dat dan in de patiënt-app verschijnt. Dan hebt u als het ware een eigen diabetes-app voor uw praktijk.

Actuele informatie zoals praktijkvakantie of vervanging kan ook worden ingevoerd en **in de app worden weergegeven**.

