



DIABASS[®]
SecureSend

Ricezione di dati da strumenti di misura e app per il diabete



- ✓ compatibile con oltre 200 strumenti di misura
- ✓ compatibile con numerose app per il diabete
- ✓ senza gli svantaggi delle soluzioni cloud

Soluzioni cloud per la gestione del diabete: conoscete i rischi e i costi associati?

Le soluzioni basate sul cloud per la gestione digitale del diabete impongono **obblighi e rischi significativi** ai medici/alle cliniche:

- ⚠ **valutazione d'impatto sulla protezione dei dati** richiesta sec. art. 35 RGPD e/o DIN ISO 29134
- ⚠ La **consultazione con le autorità** è indispensabile in molti casi (art. 36 RGPD)
- ⚠ Il medico/la clinica deve di solito acconsentire all'**uso commerciale** dei dati del paziente
- ⚠ **alto rischio di multe:** Il medico/la clinica è responsabile in solido per le violazioni della protezione dei dati del fornitore
- ⚠ Il medico/la clinica deve cercare di ottenere l'**effettivo consenso** dei pazienti

§ L'alternativa: **DIABASS® SecureSend**

Risparmiatevi i rischi e gli svantaggi associati all'utilizzo di un cloud: lasciate che il paziente vi invii i dati degli strumenti di misura e delle app per il diabete.

DIABASS® SecureSend offre una **soluzione giuridicamente sicura e conforme**: i dati sono criptati al massimo livello (AES-256) sul computer e/o sullo smartphone del paziente e poi trasmessi via e-mail. La crittografia "end-to-end" garantisce che nessuna terza parte abbia accesso ai dati.

👍 Facilità d'impiego

- 1 Stampare al paziente un foglio informativo con dati di accesso e delle istruzioni.
- 2 Il paziente legge il suo strumento di misura a casa e/o invia i dati dalla sua app per il diabete
- 3 Riceverete una e-mail con un allegato codificato.
- 4 L'e-mail viene recuperata automaticamente e trasferita a **DIABASS®**

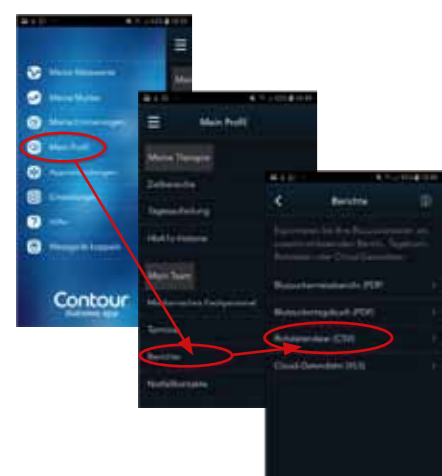


📱 È molto facile ricevere dati dalle app per il diabete

Esempio: Contour Diabetes App

Passo 1

Nell'app Contour Diabetes, passare al menu **MIO PROFILO**, da lì in **REFERTI**. Poi cliccare su **FILE DATI GREZZI (CSV)**.



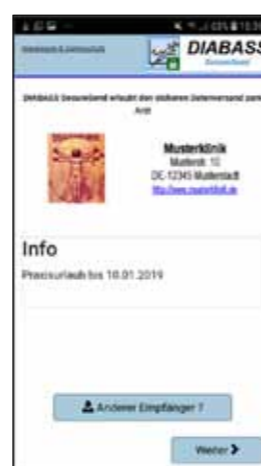
Passo 2

Cliccare sull'icona **CONDIVIDERE** in basso a sinistra dello schermo. Selezionare l'app **DIABASS® SecureSend** dall'elenco che appare.



Passo 3

L'app **DIABASS® SecureSend** si avvia automaticamente. Al primo avvio, selezionare **"ALTRO DESTINATARIO"** ed eseguire la scansione del codice a barre ricevuto dal medico.



Passo 4

Cliccare su **AVANTI**. Ora vengono visualizzati i dati di spedizione letti dal codice a barre. Se le informazioni sono corrette, cliccare su **AVANTI**.



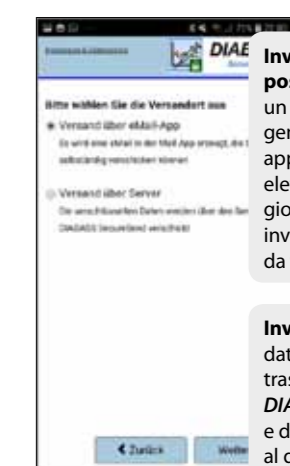
Passo 5

Qui è possibile inserire un messaggio (opzionale) per il destinatario. Poi cliccare su **AVANTI**.



Passo 6

I dati sono ora criptati ad alta sicurezza (AES-256) e preparati per la trasmissione. Selezionare il metodo di trasmissione e confermare con **AVANTI**.



Invio via app di posta elettronica: un messaggio viene generato nella vostra app standard di posta elettronica, il messaggio deve poi essere inviato manualmente da voi.

Invio via server: i dati criptati saranno trasmessi al server **DIABASS® SecureSend** e da lì saranno inviati al destinatario via e-mail con un mittente neutrale.



Vantaggi di **DIABASS® SecureSend**

- ✓ Ricezione di dati da **oltre 200 strumenti di misura** (BGM, CGM, pompe per insulina, pressione sanguigna)
- ✓ **Compatibile con numerose app-agenda** per il diabete e la pressione sanguigna (ad es. mySugr, Contour Diabetes App, OMRON, ...)
- ✓ Nessuna divulgazione dei **dati dei pazienti** a terzi
- ✓ **Crittografia** ad alta sicurezza end-to-end (AES-256)
- ✓ Assolutamente **facile** da usare
- ✓ I dati vengono trasferiti **automaticamente** al software di valutazione **DIABASS®**
- ✓ **Nessuna dipendenza** dalla disponibilità di servizi cloud
- ✓ **Software/app gratuito** per i pazienti
- ✓ **Aperto a tutti** i produttori e sistemi
- ✓ La ricezione dei dati può essere **interrotta**
- ✓ Visualizzazione di **logo dello studio medico e informazioni aggiornate quotidianamente** (ad es. festività) nell'app



Aperto per tutti i sistemi di misura e le app

Con il software di caricamento gratuito, il paziente può leggere e inviare i dati da tutti i comuni strumenti di misura della glicemia, da FGM/CGM e dalle pompe per insulina, dai strumenti di misura della glicemia e da altri dispositivi (ad esempio contapassi). Le app gratuite per iOS/Android consentono di inviare dati da numerose app-agenda per il diabete e la pressione sanguigna. L'elenco dei dispositivi/app compatibili viene costantemente ampliato.



Valore aggiunto: Il logo del vostro studio medico nell'app

Se lo si desidera, è possibile memorizzare un logo dello studio medico, che viene poi visualizzato nell'app per il paziente. In questo modo avrete la vostra app per il diabete per il vostro studio medico.

Nell'app possono **essere** memorizzate e **visualizzate** anche informazioni aggiornate, come ad esempio i giorni festivi dello studio medico o i sostituti.

