

CareLink™ PRO



Vodič za administraciju sustava



Medtronic

Medtronic MiniMed

Northridge, CA 91325 SAD
800 – 646 – 4633 (800 – MiniMed)
818.576.5555
www.minimed.com

Predstavnik za EU

Medtronic B.V.
Earl Bakkenstraat 10
6422 PJ Heerlen
Nizozemska
31 (0) 45 566 8000
www.minimed.com

MP6025280-281 Revision A_Date 111207

© 2007 Medtronic MiniMed. Sva prava pridržana. /

Pristup podatkovnim datotekama

CareLink Pro pohranjuje podatke o korisniku i uređaju u središnju podatkovnu datoteku (**carelink.cldb**) i pridruženu licencnu datoteku (**carelink.lic**). Veličina podatkovne datoteke početno iznosi 15 MB, no moguće ju je proširiti do 2 GB diskovnog prostora , ovisno o broju zapisa bolesnika i količini podataka pridruženoj svakom zapisu.

Ako želite instalirati CareLink Pro na više računala koja će pristupati istim podacima, morate postaviti bazu podataka na zajedničko mjesto:

- a. Tijekom početne instalacije stvorite mapu kojoj će moći pristupiti **sva** računala, primjerice na mrežnom pogonu. Provjerite ima li mapa dovoljno slobodnog prostora na tvrdom disku (preporučujemo 4 GB diskovnog prostora).

NAPOMENA: Ako stvorite novu podatkovnu mapu tijekom instalacije, ona će imati **neograničene korisničke privilegije**. Ako želite ograničiti pristup toj mapi, stvorite korisničku grupu za korisnike softvera CareLink Pro. Zatim promijenite dozvole za pristup podatkovnoj mapi za novu grupu korisnika.

- b. Tijekom naknadnih instalacija, odaberite »**Connect to an existing Medtronic CareLink Pro database**« (Povezivanje s postojećom bazom podataka Medtronic CareLink Pro) i odaberite bazu podataka koju ste stvorili u **početnoj** instalaciji.

Korisničke privilegije

CareLink Pro zahtijeva administracijska prava za instalaciju, no korisnik s ograničenim računom može pokrenuti aplikaciju.

Ako korisnici u vašoj klinici imaju ograničene račune, provjerite imaju li dozvole za sljedeće:

- pokretanje .NET aplikacija
- stvaranje, čitanje, pisanje i spremanje datoteka u podatkovnu mapu
- pristup internetu (za sinkroniziranje podataka o bolesnicima sa softverom CareLink Personal i primanje automatskih ažuriranja)
- otvaranje serijskih i USB priključaka (za čitanje uređaja)
- ispis (ako je potrebno ispisati izvještaje)

Konfiguriranje vatrozida

Ako vaša mreža koristi vatrozid, imajte na umu da:

- CareLink Pro pokreće svu komunikaciju između softvera CareLink Pro i CareLink Personal, a koristi se HTTP/S.
- potrebno je dati dozvole aplikaciji za izlazne veze na priključnicama 80 i 443 za oba ova poslužitelja:
 - carelink.minimed.com
 - clpro.medtronicdiabetes.com

Nadzor pristupa zapisima o bolesnicima

Da biste vodili evidenciju pristupa korisnika zapisima o bolesnicima, CareLink Pro može generirati **zapisničku datoteku pristupa**. Za korištenje te značajke korisnici se moraju prijaviti u vlastite račune u sustavu Windows. Datoteku je moguće izvesti kao datoteku sa vrijednostima odvojenima zarezom slijedeći ove korake:

- a. Odaberite **Tools** (Alati) > **pa Export Access Log** (Izvezi zapisnik pristupa) na izborniku CareLink Pro.
- b. Odaberite mjesto i stvorite naziv za zapisničku datoteku pristupa.
- c. Kliknite gumb **Spremi**.

Primjena ažuriranja softvera

Izričito preporučujemo da se svim korisnicima instalira najnovija verzija CareLink Pro. Ažurirane verzije softvera dostupne su s vremena na vrijeme i mogu sadržavati važna poboljšanja. Korisnici mogu odabrati automatsko primanje obavijesti kada ažuriranja postanu dostupna (zadana postavka), a mogu i ručno provjeravati ima li ažuriranja.

- Ako je korisnik odabrao automatsko primanje obavijesti o ažuriranjima, CareLink Pro će svaka četiri sata provjeriti ima li ažuriranja.

Za instalaciju tih ažuriranja potrebne su administratorske privilegije. Korisnici će biti obaviješteni da se moraju obratiti administratoru ako nemaju dovoljne privilegije.

Stvaranje sigurnosne kopije i povrat baze podataka

CareLink Pro pohranjuje sve informacije vezane uz bolesnika u središnju datoteku baze podataka i održava odgovarajuću licencnu datoteku koja sadrži sve informacije o pristupu datoteci.

Korisnici mogu stvarati **sigurnosne kopije** datoteka baze podataka. Mogu i **vratiti** sustav iz sigurnosne kopije baze podataka. Radi održavanja integriteta podataka nužno je da drugi korisnici nemaju pristup sustavu dok su te operacije u tijeku.

Upozorenje: Operacija povrata vraća bazu podataka u iste uvjete u kojima se nalazila kada je stvorena odabrana sigurnosna kopija. To znači da se svi podaci dodani između stvaranja sigurnosne kopije i operacije povrata gube.

Da biste stvorili sigurnosnu kopiju:

- a. Odaberite **Tools** (Alati) > **Backup Database** (Stvaranje sigurnosne kopije baze podataka).
- b. Odaberite mjesto za pohranu datoteke sigurnosne kopije.
- c. Kliknite **Save** (Spremi).
- d. Kada je sigurnosna kopija dovršena, pojavit će se dijaloški okvir. Kliknite **OK** (U redu). Datoteku sigurnosne kopije tada je moguće kopirati na vrpcu ili CD.

Da biste izvršili povrat:

- a.** Odaberite **Tools** (Alati) > **Restore Database** (Povrat baze podataka).
- b.** U dijaloškom okviru odaberite datoteku sigurnosne kopije koju želite vratiti.
- c.** Kliknite **Open** (Otvori).
- d.** Kada je povrat dovršen, pojavit će se dijaloški okvir. Kliknite **OK** (U redu).