

Tiszta képet biztosítunk Önnek cukorbetegségének megértéséhez



Minden adatot vegyen figyelembe

A diabétesz hatékony kezelésében valamennyi vércukorérték fontos információval bír. Ezért fontos a rendszeres vércukor-önellenőrzés. Ön tiszta képet kaphat anyagcsere állapotáról, és kezelőorvosa időben meghozhatja a szükségeses terápiás módosításokat.

Az Accu-Check Smart Pix leolvasó készülék/program segítségével a vércukormérő készülék vagy az inzulinpumpa adatai könnyen és gyorsan megjeleníthetők számítógépén.

FIGYELEM: egyes Accu-Chek eszközök adatletöltéséhez külön Accu-Check Smart Pix leolvasó készülékre van szükség (pl. Accu-Check Performa és Accu-Check Performa Combo vércukormérők, illetve Accu-Check Spirit Combo inzulinpumpa).
Vannak olyan vércukormérők is (pl. Accu-Check Active és Accu-Check Instant), amely adatletöltéséhez csupán az Accu-Check Smart Pix programra van szükség és USB csatlakozón keresztül csatlakoztathatók a számítógéphez. Az Accu-Check Smart Pix program ingyenesen letölthető a www.vercukormeres.hu oldalról.

Egyszerű megoldás a diabétesz hatékony gondozása érdekében



Dugja be az Accu-Check Smart Pix leolvasó csatlakozóját a számítógép USB portjába. Az Accu-Check Smart Pix software települni fog a számítógépére. Kövesse a megjelenő utasításokat!



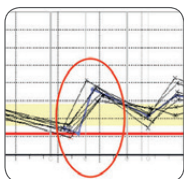
Könnyű kezelhetőség:

Az Accu-Check Performa és Accu-Check Performa Combo vércukormérő készülékek vagy az Accu-Check Spirit Combo inzulinpumpa adatai egyszerűen és gyorsan, infravörös kapcsolaton keresztül megjeleníthetők számítógépén. **Helyezze** a készüléket az Accu-Check Smart Pix infravörös érzékelőjétől 3–10 cm-re.



Egyszerűbb, mint gondolná:

Az Accu-Check Active és Accu-Check Instant vércukormérők adatátviteléhez nincs szükség Accu-Check Smart Pix leolvasó készülékre, azoknál az adatletöltés közvetlen USB csatlakozáson keresztül végezhető el az ingyenesen letölthető Accu-Check Smart Pix program segítségével.



Hatékony segítség:

Az Accu-Check Smart Pix a cukorbetegséggel kapcsolatos adatokat képként, könnyen kiértékelhető grafikonok formájában jeleníti meg. **Indítsa el** az Accu-Check Smart Pix programot és kattintson az "Adatok beolvasása" gombra! Ezt követően az eredmények láthatók lesznek a képernyőn.

Kapjon tiszta képet cukoranyagcseréjéről

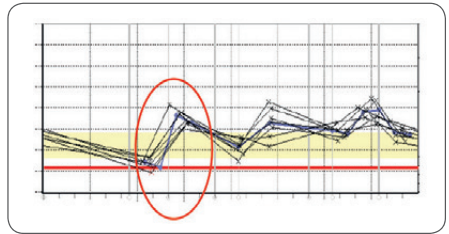
Az Accu-Chek Smart Pix program azonnal letölti az adatokat könnyen használható formátumba. A vércukor- és inzulinszintek az Ön tetszése szerint többféle formátumban kerülnek megjelenítésre (15 különféle megjelenítési mód), ezáltal az értékek ingadozásai és trendjei könnyen áttekinthetőek lesznek.

Vegye észre a kritikus pontot az értékei között!

Az alábbi grafikonon hirtelen vércukorszint emelkedés látható. Vajon mi okozta? Az Accu-Chek Smart Pix segítségével kezelőorvosa azonnal megteheti a szükséges intézkedéseket.

Az Accu-Chek Smart Pix leolvasó készülék rendszerkövetelményei:

- Számítógép vagy laptop egy szabad USB porttal
- Windows XP vagy annál újabb operációs rendszer
- Minimálisan 1024×768 pixel felbontású monitor
- Nyomtató (amennyiben a kapott grafikont ki akarja nyomtatni)



Tegye minden eddiginél könnyebbé cukorbetegségének megértését

A cukorbetegség gondozását az alábbi módon könnyítheti meg:

- Vércukoradatai könnyebben értékelhetők.
- Segítségével gyorsan felismeri a kóros trendeket, meg tudja azokat jelölni, és felfedezheti a kockázati tényezőket.
- Tiszta képet nyújt kezelőorvosa számára, így a kezelés az Ön igényeire szabható.
- Segít a vércukorértékek ellenőrzésében, így lehetőség van a rövid- és hosszútávú szövődmények kockázatát csökkenteni.



Accu-Chek Smart Pix – hatékonyabb cukorbeteg-gondozás, egyszerűen

- Egyszerű és informatív grafikonok a vércukormérő és az inzulinpumpa adatairól
- A releváns információk tiszta áttekinthetősége segít a kezelés egyéni igényekhez történő igazításában
- Kompatibilis valamennyi Accu-Chek vércukormérővel és inzulinpumpával



Bővebb információ: www.vercukormeres.hu

www.rochepumpa.hu

06 (80) 200-694

(ingyenesen hívható zöldszám)



Roche Magyarország Kft.
2040 Budaörs, Edison u. 1.

ACCUCHEK®

A kockázatokról olvassa el a használati útmutatót,
vagy kérdezze meg kezelőorvosát!