

Tiszta képet biztosítunk a  
cukorbetegség hatékonyabb  
gondozásához

6.7  
7.4  
12.2  
6.1  
5.9  
4.8  
3.9  
15.5  
7.5  
4.6  
5.9  
2.0  
8.2  
15.0  
9.9  
6.0  
8.5  
9.0-10



## Minden adatot vegyen figyelembe

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

Az Accu-Chek Smart Pix leolvasó eszköz segítségével a vércukorszint-mérő készülék és az inzulinpumpa adatai egyszerűen és gyorsan megjeleníthetők számítógépén. Kapjon egyszerű képet a rendelkezésére álló adattengerből!



# Egyszerű megoldás a diabétesz hatékony gondozása érdekében



## Közvetlen hozzáférés:

Plug-and-play csatlakozási mód: nincs szükség külön szoftver telepítésére.

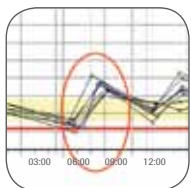
**1. Dugja be** az Accu-Chek Smart Pix leolvasó csatlakozóját a számítógép USB portjába.



## Könnyű kezelhetőség:

A vércukormérő készülék vagy az inzulinpumpa adatai egyszerűen és gyorsan, infravörös kapcsolaton keresztül megjeleníthetők számítógépén.

**2. Helyezze** a készüléket az Accu-Chek Smart Pix infravörös érzékelőjétől 3-10 cm-re.



## Hatékony segítség:

Az Accu-Chek Smart Pix a cukorbetegséggel kapcsolatos adatokat képként, könnyen kiértékelhető grafikonok formájában jeleníti meg.

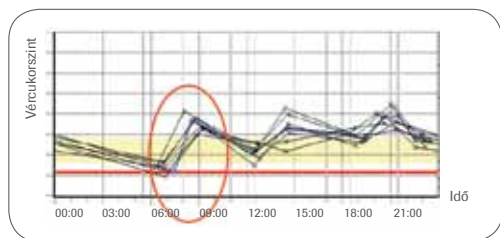
**3. Beolvasás** – az eredmények láthatóak lesznek a képernyőn.

## Kapjon tiszta képet cukoranyagcseréről

Az Accu-Chek Smart Pix leolvasó azonnal letölti az adatokat könnyen használható formátumba. A vércukor- és inzulinszintek az Ön tetszése szerint többféle formátumban kerülnek tárolásra (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 rendszerkövetelményei:

- Számítógép vagy laptop egy szabad USB porttal
- Microsoft 2000 vagy annál újabb operációs rendszer
- Installált internet böngésző (amennyiben a kapott grafikont elektronikusan akarja továbbítani)
- Minimálisan 1024 x 768 pixel felbontású monitor
- Nyomtató (amennyiben a kapott grafikont ki akarja nyomtatni)



## Tegye minden eddiginél könnyebbé cukorbetegségének gondozását

Az Accu-Chek Smart Pix leolvasó a számítógéphez USB segítségével csatlakoztatható. A cukorbetegség gondozását az alábbi módon könnyítheti meg:

- Vércukoradatai minden eddiginél könnyebben értékelhetők
- Segítségével gyorsan felismeri a káros 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 való igazításában
- Plug-and-play üzemmód nem igényel külön szoftvert vagy installáló programot
- Kompatibilis valamennyi Accu-Chek vércukormérővel és inzulinpumpával

További információkért kérjük, látogasson el a **[www.vercukormeres.hu](http://www.vercukormeres.hu)** oldalra, vagy hívja az alábbi ingyenes telefonszámot **06 (80) 200-694.**

**Tapasztalataink alkották.**

**Roche Magyarország Kft.**  
2040 Budaörs, Edison u. 1.  
Telefon: 06 (23) 446-800  
[www.accu-chek.hu](http://www.accu-chek.hu)  
[www.vercukormeres.hu](http://www.vercukormeres.hu)



**ACCU-CHEK®**

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