

DIABASS[®] PRO

Software pro všechny měřicí přístroje

✓ Jednoduchost

DIABASS[®] PRO je snadno ovladatelný a rychle se s ním naučíte zacházet. Evidovat pacienta, vyčíst měřicí přístroj a vytisknout data trvá jen chvíli a stačí jen několik kliknutí myši.

✓ Komplexnost

DIABASS[®] PRO pokrývá všechny požadavky moderní dokumentace diabetu. Ať už je to hladina krevního cukru v průběhu dne, strukturovaná analýza AGP, standardní den nebo vyhodnocení inzulinové pumpy – *DIABASS[®] PRO* nabízí bezpočet obsáhlých hodnotících funkcí.

✓ Přístupnost

S *DIABASS[®] PRO* lze načítat a vyhodnocovat všechny běžné glukometry od všech výrobců, CGM a FreeStyle Libre, inzulinové pumpy i tonometry. I z hlediska velkého počtu diabetických aplikací je *DIABASS[®] PRO* ideálním řešením: z mnoha takovýchto aplikací lze pohodlně přebírat data.

✓ Možnost zapojení do sítě

Samozřejmě lze *DIABASS[®] PRO* zapojit do sítě. Bez dodatečných nákladů získáte integrované rozhraní BDT/GDT k napojení na všechny běžné počítačové systémy v ordinaci. Volitelné příslušenství: napojení HL7 pro klinické informační systémy.

✓ Povinnost zachování mlčenlivosti a ochrana osobních údajů

Jinak než u internetových řešení zůstávají u *DIABASS[®] PRO* všechna patientská data uložena výhradně u lékaře. *DIABASS[®] PRO* nevyžaduje výslovná poučení o ochraně osobních údajů, zajištění souhlasů pacientů ani jmenování pověřence pro ochranu osobních údajů.

✓ Telemedicína

Ať už k překonání velkých vzdáleností mezi pacientem a diabetologem nebo pro důkladnou kontrolu v těhotenství či novém nastavení terapie: využití telemedicíny může být právě v oblasti diabetu velmi přínosné. V *DIABASS[®] PRO* jsou integrovány programové funkce, které umožňují snadné, bezpečné a nekomplikované zaslání dat od pacienta k lékaři.

A doctor and a patient are shown in a clinical setting, looking at a computer monitor. The doctor is wearing a white lab coat and a stethoscope, and the patient is also wearing a white lab coat. The background is a solid blue color.

Datový management diabetu pro ordinace a kliniky



2

Jeden software pro všechny a na všechno

Bez kompromisů při ochraně osobních údajů

V souladu s ochranou osobních údajů a bez falešných slibů: **DIABASS® PRO**, software přístupný pro všechna zařízení! K vyčtení všech běžných glukometrů i CGM a systémů inzulinových pump potřebujete už jen jeden jediný software.

Převzít lze snadno i data zasílaná pacienty z aplikací.

S **DIABASS® PRO** je možný přenos dat nejen ze systémů s dominantním postavením na trhu, jako je Accu-Chek, Contour nebo FreeStyle Libre, ale načítat lze i měřicí přístroje od „menších“ poskytovatelů, jako je Beurer, Aktivmed nebo Wellion.

I s ohledem na GDPR a lékařského tajemství je **DIABASS® PRO** optimálním řešením. Všechna data jsou totiž ukládána výhradně lokálně. Výslovné poučení a souhlas pacienta tak nejsou nutné. A samozřejmě se ani nezaznamenává a nemonitoruje vaše uživatelské chování a využívání předpisů jako uživatele.

Převzetí dat z čtených aplikací a externích programů – například mySugr, Sidiary, Contour Diabetes App, Accu-Chek connect, Clarity, Carelink, ...



Automatizovaný příjem dat z aplikací



Telemedicína zcela jednoduše: pacient zašle ze své aplikace používané pro diabetes data e-mailem. Tyto maily **DIABASS® PRO** automatizovaně vyzvedává a bez náročných mezikroků přímo importuje.

Přenos dat ze všech běžných glukometrů, z FGM/CGM a inzulinových pump, z tonometrů a jiných zařízení (např. krokoměrů).

Automatická identifikace zařízení

Přenos dat ještě jednodušeji: Při spojení s PC se mnohé měřicí přístroje automaticky identifikují a vyčtou.





**Inovativnost. Jednoduchost.
Úspora času.**



Datový management diabetu nemusí být komplikovaný.

Programové rozhraní **DIABASS® PRO** je snadno ovladatelné a maximálně intuitivní.

Díky ergonomickému vedení uživatel se doba zaškolení zkracuje na minimum.

Veškeré hodnotící funkce jsou seřazeny v tabulkových záložkách a přímo zobrazitelné. Přitom je **DIABASS® PRO** maximálně flexibilní: kdo chce, může si zobrazení přizpůsobit individuálním potřebám.

- ✓ **Nejjednodušší obsluha:** uživatelské rozhraní bylo kompletně přepracováno a prezentuje se v jasném designu
- ✓ **Ergonomie:** žádné ikony, čímž se zabrání zbytečnému klikání myši
- ✓ **Komfortní volba času:** zvolte si pohodlně znázorňované období pomocí časové přímky
- ✓ **Individuální přizpůsobení:** okno vlastností umožňuje rychlé přizpůsobení diagramů jedním kliknutím myši

- 1 – Přes **komfortní výběrovou lištu** lze pohodlně ohraničit požadované hodnotené období
- 2 – Pomocí **kartotékové záložky** můžete přecházet mezi hodnotenými
- 3 – Pomocí symbolu  lze otevřít nový kartotékový list
- 4 – Pomocí symbolu  otevřete okno vlastností pro individuální úpravu zobrazení
- 5 – Rovněž **statistika** je uspořádaná v přehledných kartotékových záložkách
- 6 – Vždy přehledně zobrazena: **průměrná hodnota cukru v krvi** i vypočtená **hodnota HbA1c** za posledních 90 dní



Užitečné formuláře

Spolehlivost Podpora léčby

Intuitivní ovládání Podrobné zprávy Napojení na systém ordinace

Ergonomické vedení uživatele

Kompatibilita Diabetes Přehlednost AGP Univerzálnost

Standardní den přístupné pro všechny měřicí systémy Možnost zapojení do sítě

Podpora Aplikace Telemedicína podporuje přes 300 zařízení

Lékařské tajemství

time-in-range

Více času pro pacienty

DIABASS[®] PRO

v souladu s ochranou osobních údajů

Automatická identifikace zařízení

Software pro všechny měřicí přístroje

nezávisle na výrobci

Osvědčené řešení Komplexnost

převzetí dat

Snadné ovládání Možnost individuálního přizpůsobení komfortní volba času

Datový management Vyhodnocení

CGM Strukturovaná analýza AGP

6

Vše přehledně

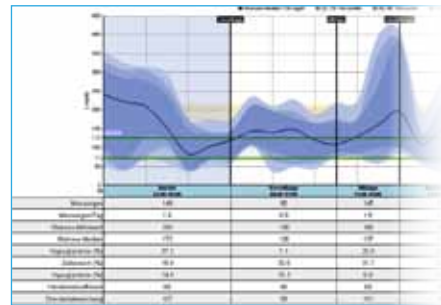
Všechny požadavky moderní dokumentace diabetu.

Ať už je to hladina krevního cukru v průběhu dne, strukturovaná analýza AGP, standardní den nebo vyhodnocení inzulinové pumpy – **DIABASS® PRO** nabízí bezpočet obsáhlých hodnotících funkcí.



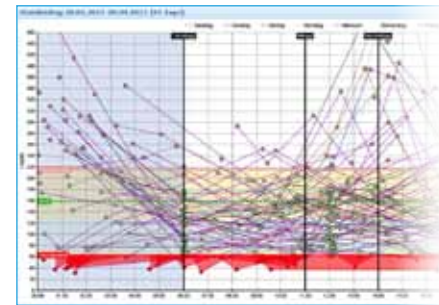
Průběh glykémie

Hladina krevního cukru v průběhu dne s inzulinem, bazální množství, výživa, sport,...



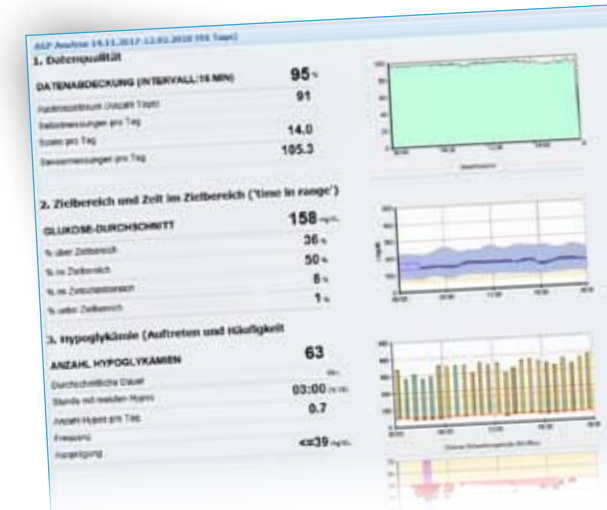
AGP (ambulantní glykemický profil)

Strukturované znázornění kompletního glykemického profilu



Nové funkce ve standardním dni

Velký počet dodatečných možností, mj. zobrazení časových rozsahů



Analýza AGP

Analýza glykemického profilu na základě různých kritérií



Nastavení pumpy

Správa profilů bazálního množství a nastavení různých inzulinových pump



Porovnání period

Přehledně; týdny, čtvrtletí, 14 dní, dny v týdnu, časové rozsahy



Analýza časů

Přehledně: dopoledne, poledne, odpoledne, večer a v noci



Deník

Znázornění ve formě diabetického deníku

A mnoho dalšího...