

Karta charakterystyki Systemu do monitorowania stężenia glukozy we krwi VivaChek™ Ino

Specyfikacja produktu

Tachnologia	Elektrochemiczny czujnik biologiczny
Paski testowe	Paski testowe VivaChek™ Ino
zakres pomiarowy	10~600 mg/dL (0.6~33.3 mmol/L)
enzym	Glukoza oksydazy
objętość próbki	~0.5µL
czas pomiaru	~5 seconds
metoda kodowania	bez kodowania
zakres hematokrytu	20-70%
wynik kalibracji	Plasma-równoważna
jednostka pomiaru	Wstępnie ustawiona na mg / dl lub w mmol / L, według lokalnych norm
aplikacja próbki	automatyczne zasysanie
typ próbki	Świeża krew kapilarna
test u noworotków	tak
miejsce badania	Opuszek palca
AST (Alternatywne miejsca nakłucia)	Przedramię, dłoń
Pamięć	900 wyników wraz z godziną i datą
Automatyczna synchronizacja	tak
Warunki podczas pracy	5°C - 45°C (41°F -113°F)
Warunki przechowywania o wilgotności	R.H. ≤ 10-90%
Temperatura przechowywania Pasków testowych	2°C ~30°C (36°F - 86°F)
Data ważności pasków testowych	24 miesiące
Termin ważności pasków testowych po otwarciu	6 miesięcy
zasilanie	2x płaskie baterie CR 2032 3.0 V
Żywotność bateri	około 1000 badań
Port transmisji danych	Micro-USB
sygnał dźwiękowy	tak
automatyczne wyłączenie	120 sekund po ostaniej czynności
podświetlenie wyietlacza	tak
średnie wyniki	z 7,14 i 30 dni
ostrzeżenie o ketonach	tak
ostrzeżenie o hipoglikemii	tak
oznaczenia posiłków	przed i po posiłku
alarmy przypominające o pomiarach	5 alarmów