

Accu-Chek Inform II

Glukometr szpitalny



Profesjonalny analizator do oznaczania glukozy na oddziałach szpitalnych.

Parametry techniczne analizatora Accu-Chek Inform II:

- Analizator wykonujący ilościowe oznaczenia glukozy w zakresie 10-600 mg/dl metodą elektro-chemiczną, przy hematokrycie w zakresie 10-65%, kalibrowany wobec referencyjnej metody heksokinazowej, test wykorzystujący zmodyfikowaną dehydrogenazę glukozową
- System informatyczny (cobas IT 1000) umożliwiający odbieranie i walidowanie wyników pacjenta, prowadzenie kontroli jakości ze statystyką wyników, prowadzenie pełnej kontroli materiałów zużywalnych, monitorowanie stosowanych serii testów i kontroli, zarządzanie dostępem dla obsługi, zarządzanie seriami testów
- Stacja dokująca dla analizatora – umożliwiająca ładowanie baterii aparatu oraz pełną komunikację z systemem komputerowym,
- Komunikacja przy pomocy ekranu dotykowego, z systemem informatycznym w standardzie POCT1-A
- Zasilanie bateryjne wystarczające do wykonania około 80 pomiarów
- Aparat ze zintegrowanym czytnikiem kodów kreskowych
- Mała objętość próbki nie więcej niż 0,6 µl
- Możliwość wykonania badań z pełnej krwi żyłnej, tętniczej, kapilarnej, noworodkowej
- Oznaczenie glukozy w czasie 5 sekund
- Pamięć aparatu dla 1000 wyników pacjentów z datą i czasem pomiaru i numerem ID pacjenta oraz numerem ID wykonującego badanie
- Zastosowanie jednorazowych testów paskowych, brak interferencji z maltozą, termin przydatności do daty na opakowaniu
- Automatyczne monitorowanie terminu ważności testów
- Opcjonalnie moduł komunikacji bezprzewodowej
- Elektroniczny klucz kodujący kalibrację w każdym opakowaniu testów
- Możliwość kalibracji aparatu po przez informatyczny system nadzoru
- Dedykowany materiał kontrolny na 2 poziomach oraz materiał do wyznaczania liniowości

Roche Diagnostics Polska Sp. z o.o.

ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

Telefon: (22) 481 54 54, faks: (22) 481 55 99

Infolinia: 0 800 909 505

www.roche.pl

cobas®