

LINIA ACCENT

Kompleksowe rozwiązania do chemii klinicznej



To jest wyrób medyczny.

Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Akcent na perfekcję: sprawdzone i proste w obsłudze analizatory linii ACCENT



Kompleksowe rozwiązanie dla Twojego laboratorium

Kompletny, zamknięty i w pełni zwalidowany system chemii klinicznej:



ANALIZATORY



ODCZYNNIKI



KONTROLE



KALIBRATORY

Precyzyjna technologia

- opatentowany system optyczny - zaawansowana technologia rozszczepienia światła na wklęsłej siatce dyfrakcyjnej*
- kaskadowe* mycie sondy, przenoszenie $\leq 0,05\%$
- optymalizowana stacja mycia, przenoszenie $\leq 1\text{ppm}^*$
- niezależne mieszadło

Ciągłość pracy

- detekcja kolizji
- detekcja skrzepu*
- detekcja poziomego cieczy
- kontrola poziomu odczynników
- wstępne podgrzewanie odczynnika

Przyjazne oprogramowanie

- intuicyjny interfejs
- inteligentna funkcja diagnostyki referencyjnej (opcja „reflex”) dla potwierdzenia ostatecznej diagnozy
- wstępna analiza obecności czynników interferujących w próbkach (hemoliza, ikteria, lipemia)*
- inteligentna samo-diagnostyka
- możliwość dodawania odczynników podczas pracy

* dostępne dla modeli ACCENT MC240 oraz ACCENT M320



Model ACCENT M320

do 360 T/H*
540 T/H z ISE*

80 kuwet wielorazowego użytku
detektor skrzepu
12 długości fal pomiarowych

Model ACCENT S120

do 200 T/H*
400 T/H z ISE*

40 jednorazowych kuwet
8 długości fal pomiarowych

Model ACCENT MC240

do 240 T/H
400 T/H z ISE


80 kuwet wielorazowego użytku
detektor skrzepu
12 długości fal pomiarowych


*wartość teoretyczna




Automatyczne analizatory chemiczne:
ACCENT M320, ACCENT S120, ACCENT MC240,
przeznaczone do pomiaru aktywności/stężenia
analitów biochemicznych w próbkach surowicy,
osocza, moczu i płynu mózgowo-rdzeniowego.

Odczynniki biochemiczne gwarancją wiarygodnych wyników

 do 48
miesięcy
okres trwałości

 do 12
tygodni
stabilność na pokładzie

 do 12
tygodni
stabilność kalibracji

Parametry w linii ACCENT*

Substraty

Albumina
Kwasy żółciowe
Bilirubina direct
Bilirubina total
Cholesterol
Cholesterol HDL direct
Cholesterol LDL direct
Kreatynina
Etanol
Glukoza
Mleczany
Triglicerydy
Mocznik
Kwas moczowy
Białko w moczu
Białko całkowite

Enzymy

Aminotransferaza alaninowa (ALT, GPT)
Fosfataza alkaliczna (ALP)
Amylaza
Aminotransferaza asparaginianowa (AST, GOT)
Cholinesteraza
Kinaza kreatynowa (CK)
Kinaza kreatynowa – izoenzym mb (CK-MB)
Gamma-glutamylotransferaza (GGT)
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)
Lipaza

Elektrolity i jony

Wapń
Żelazo
Magnez
Fosfor
Utajona zdolność wiązania żelaza (UIBC)
Chlorki ISE
Potas ISE
Sód ISE

Białka specyficzne

Antystreptolizyna O (ASO)
Ceruloplazmina
C3 składnik dopełniacza
C4 składnik dopełniacza
Białko C-reaktywne
Cystatyna C
Ferrytyna
Hemoglobina glikowana
Haptoglobina
Immunoglobulina A
Immunoglobulina G
Immunoglobulina M
Mikroalbumina
Czynnik reumatoidalny (RF)
Całkowita immunoglobulina E
Transferyna

* aktualna lista odczynników dostępna u przedstawiciela handlowego i na www.cormay.com

Producent:

PZ CORMAY S.A.
ul. Wiosenna 22, 05-092 Łomianki
tel.: (22) 751 79 10, fax: (22) 751 79 11, www.cormay.com

Podmiot prowadzący reklamę: PZ CORMAY S.A.