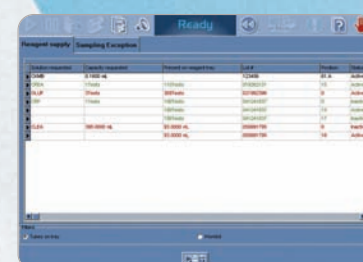


ABX Pentra 400 **Generație Nouă** "Profită de chimia clinică.... Și lasă Pentra 400 să facă restul în locul tău"

ABX Pentra 400 a fost conceput și dezvoltat de Horiba ABX să ofere cea mai bună combinație de AUTOMATIZARE, FLEXIBILITATE și SIGURANȚA ce poate întâmpina cerințele actuale ale laboratorului clinic.

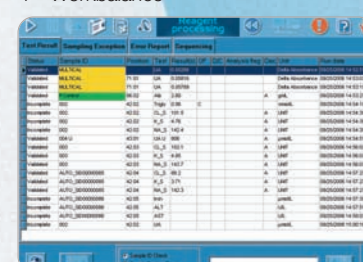


1 - Workbalance

ECONOMISEȘTE TIMP VALOROS

Management automat al reactivilor

- Monitorizare inteligentă a necesarului de reactivi: funcția "workbalance" permite evaluarea stocului de reactivi pentru o listă de lucru dată
- Verificare a valabilității de utilizare a reactivilor și calibrarilor



2 - Test review

Monitorizarea fluxului de lucru în timp real

- Controlul tuturor operațiilor din meniul principal
- Afișaj dinamic al rezultatelor și excepțiilor de la pipetare
- Multiple alarme sonore

Proceduri reduse de mentenanță

- Proceduri zilnice automate
- Alerte de mentenanță
- Încărcare simplă a valorilor pentru calibratori și controale



3 - Quality Control

MANAGEMENTUL SECURITĂȚII DATELOR

Validare securizată

- Procedura de QC cu până la trei nivele de control și reguli Westgard
- Verificare automată a factorului de calibrare
- Marcare selectivă a mesajelor de eroare

Trasabilitate în conformitate cu Standardele de Acreditare

- Istoric al reactivilor, calibrărilor și al mentenanței
- Trasabilitate completă a rezultatelor pacientului: opțiune multi-format pentru vizualizarea arhivei, buletine de analize consolidate la sfârșitul zilei de lucru
- Program QC complet: pastrarea controalelor până la 12 luni, diagrame Levey-Jennings și diferite date statistice
- Export simplu al datelor arhivate (port USB)

Meniu de teste

Enzime:

- ALP CP
- ALT CP
- AST CP
- Amylase CP
- CK NAC CP
- CK-MB RTU
- GGT CP
- LDH CP
- LDH IFC CP
- Lipase CP
- Calcium CP
- Calcium AZ III CP
- Cholesterol CP
- HDL, Direct CP
- LDL, Direct CP
- CO2 RTU
- Creatinine 120 CP
- Creatinine Enzymatic
- Fructosamine
- Glucose PAP CP
- Glucose HK CP
- Iron CP
- Lactic Acid
- Magnesium RTU
- Phosphorus CP
- Total Protein CP

Substraturi:

- Albumin CP
- Total Bilirubin CP
- Direct Bilirubin CP

- Total Protein 100 CP
- Triglycerides CP
- Uric Acid CP
- Urea CP
- Urinary Proteins CP

Proteine specifice:

- Apo A1
- Apo B
- ASO CP
- C3c
- Ceruloplasmin
- CRP CP
- Ferritin 2 CP
- Haptoglobin
- HbA1C WB

- IgA
- IgG
- IgM
- Kappa
- Lambda
- μ-Albumin CP
- Myoglobin 2 CP
- Orosomucoid
- Prealbumin
- RF CP
- Transferin

Ioni:

- Na
- K
- Cl

ABX Pentra 400

Sistem de biochimie-HORIBA Medical



DIAMEDIX Diagnostica

www.diamedix.ro

BUCUREȘTI: Intrarea Sectorului nr. 20, sector 3, cod 030353

Tel./fax: 021-66.898.66 / 67 / 68 / 69 / 70; 0372.730.702.

e-mail: office@diamedix.ro

CLUJ-NAPOCA: 0724.505.443; 0727.789.355

TIMIȘOARA: 0722.545.746; BRĂȘOV: 0723.225.166; IAȘI: 0724.271.022

CRAIOVA: 0731.491.747; CONSTANȚA: 0728.444.711

www.horiba.com
FRANCE +33 (0)4 67 14 15 15

Explore the future

HORIBA

Explore the future

HORIBA

ABX Pentra 400

Analizor automat de biochimie

Până la 420 teste/oră
55 Parametri
Stație de validare

Pentra 400

ABX Pentra 400

De la teste de rutină la teste specifice

Pentra 400 - analizor de biochimie extrem de compact.
Autonomia sa mare de lucru și posibilitatea încărcării continue a probelor, conferă productivitate crescută analizorului și un mediu ușor de utilizat.



- Până la 420 teste/oră cu modul de ISE
- 55 metode "on-board" cu posibilitatea lucrului cu reactivi de back-up
- Format inovativ pentru flacoanele de reactivi
- Stație de lucru și validare integrate
- Interfață "touch-screen"
- Monitorizarea lucrului în timp real

Managementul reactivilor



- Casete cu coduri de bare
- Împachetare optimizată
- Contorizarea numărului de teste cu activarea automată a casetelor de back-up
- Zonă racită pentru 44 poziții
- Meniu extins de teste "on-board"
- Canale ce pot fi definite de operator

Managementul probelor



- Identificare precisă a probelor
- Verificări multiple ale probelor prin detecția de nivel, șoc și fibrină
- Încărcare continuă
- Posibilitate lucru probe STAT
- Pre - și post - diluție automată
- "Re-run" automat

Managementul pacienților



- Creare manuală a listei de lucru sau încărcare automată de la LIS
- Validare automată a rezultatelor bazată pe reguli definite de utilizator
- Monitorizarea valorilor de panică
- Arhivare nelimitată a rezultatelor

Tehnologie pentru rezultate de înaltă calitate

Sistem optic de înaltă precizie

Pentru întâmpinarea cerințelor de înaltă acuratețe a măsurătorilor, Horiba ABX, a ales tehnologia cu rețea holografică dezvoltată în colaborare cu HORIBA JOBIN YVON.

- Unitate spectrală ce folosește 15 lungimi de undă (mono și bi-cromatic)
- Citire optimizată
- Sensibilitate crescută a măsurătorilor
- Design ce ocupă spațiu mic dar de maximum de eficiență datorită lămpii de tungsten

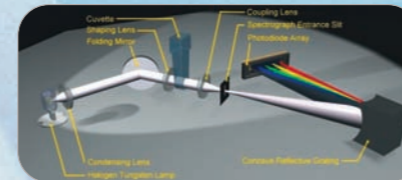
Sistem optic cu rețea holografică ce reduce împrăștierea luminii, producând un semnal mai puternic ce crește semnificativ calitatea măsurătorilor, conducând la rezultate precise și stabile.

Modul integrat ISE (optional)

- 180 teste/oră
- Analiză simultană a sodiului, potasiului și clorului
- Aplicații pentru ser, plasmă și urină

Tehnologie analitică de înaltă calitate

- Cuvete de unică folosință
- Pentru a obține rezultate de înaltă precizie la cele mai sensibile teste și toate metodele cu latex
- Mixer cu design de înaltă performanță
- Pentru omogenizare optimă în într-un timp minim fără contaminare încrucișată
- Program pentru setarea testelor incompatibile



Panel extins de teste

Pentru simplificarea fluxului de lucru, Horiba ABX prezintă o serie de reactivi în format unic, cu marca CE.

Împachetarea casetelor de reactivi

- Casete cu un singur sau doi reactivi
- Gata de utilizare
- Interval extins
 - > 52 de reactivi
 - > Enzime/Substraturi/Proteine Specifice

Management simplu al lucrului în laborator

- Fără poziții definite ale reactivilor. Se pot pune oriunde pe rotor
- Trasabilitate automată: număr de lot, data de expirare,.....
- Back-up automat
- Doar un singur calibrator și două controale pentru toate analizele de rutină

Protecția mediului

- Casete compacte de reactivi ce respecta mediul
- Împachetări ce ocupă puțin spațiu
- Fără alte ambalaje

Controlul costurilor

- Număr de teste optimizat/casetă
- Număr restrâns de calibrări
- Rerun-uri în condiții definite de utilizator
- Contor de teste



1 - Test counter