

ABX Pentra CO₂ Control

- Pentra C200
- ABX Pentra 400

REF A11A01650
CONTROL 3 x 3 mL



IVD CE

HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine - Rue du Caducée
B.P. 7290
34184 MONTPELLIER Cedex 4
FRANCE

Kontroll för mätning av bikarbonat/total CO₂ med kolorimetri.

Användningsområde

ABX Pentra CO₂ Control är en kontroll som används för att övervaka prestandan hos ABX Pentra CO₂ RTU, ref. A11A01645 vid bestämning med kolorimetri.

Egenskaper

- ABX Pentra CO₂ Control är en kontroll i vätskeform.
- ABX Pentra CO₂ Control är klart att användas. Satsen består av 3 flaskor med 3 mL.
- ABX Pentra CO₂ Control ska användas i enlighet med denna kontrollbipacksedel och specifikationerna i bruksanvisningen till respektive reagens. Om anvisningarna inte följs kan tillverkaren inte garantera prestandan.

Hantering

1. Ta av flaskans lock och använd en pipett för att överföra erforderlig volym till en provkopp.
2. Placera provkoppen i instrumentet:
 - För Pentra C200: Placera provkoppen i korrekt position på instrumentets provbricka.
 - För ABX Pentra 400: Placera provkoppen i lämpligt instrumentrack.
3. Behandla ABX Pentra CO₂ Control som ett patientprov.

Analys av kontrollserumet måste utföras dagligen, samtidigt som patientproverna analyseras, samt varje gång som en kalibrering utförs. Kontrollfrekvensen beror på laboratoriets föreskrifter. Varje laboratorium måste inrätta kvalitetssäkringsrutiner som ska följas. Dessa måste motsvara aktuella ackrediteringskrav och gällande bestämmelser.

Material som behövs men ej medföljer

- HORIBA Medical reagenser och automatiskt kliniskt-kemiskt analysinstrument.
- Vanlig laboratorieutrustning.

Tilldelade värden ^a

Målvärdenas spårbarhet anges i bruksanvisningen till kalibratorm.

Koncentrationerna för beståndsdelarna är lotsspecifika. Tilldelade värden och exakta konfidensintervall finns i medföljande bilaga, ref.04710802.

Förvaring och stabilitet

Kontroller i öppnade förpackningar är stabila fram till det utgångsdatum som anges på etiketten om de förvaras vid 2-25°C.

Sedan förpackningen öppnats är ABX Pentra CO₂ Control stabil i 3 månader vid 2-25°C. Denna stabilitet erhålls under förutsättning att flaskorna försluts omedelbart efter användning och skyddas mot kontaminering.

Skadad förpackning

Använd inte kontrollen om förpackningen är skadad eftersom det kan påverka produktens prestanda.

^a Modifiering från index A till B: spårbarhet tillagd.

ABX Pentra CO₂ Control

Avfallshantering

Följ gällande föreskrifter.

Allmänna försiktighetsåtgärder

- **ABX Pentra CO₂ Control** ska endast användas för kvalitetskontroll.
- Denna kontroll är endast avsedd för yrkesmässig *in vitro*-diagnostik.
- Följ sedvanliga försiktighetsåtgärder för laboratoriearbete.
- Kontrollflaskorna ska kasseras efter användning. Avfallshantering ska ske i enlighet med lokala bestämmelser.
- Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till kontrollen.
- Använd inte produkten om det finns synliga tecken på biologisk, kemisk eller fysisk skada.

Varning

Användaren är skyldig att kontrollera att detta dokument är tillämpligt för den kontroll som används.