

ABX Pentra CO₂ Control

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400



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^a

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^b

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 **Pentra C400**: Placera provkoppen i lämpligt instrumentrack.
 - 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

^a Modifiering från index B till C: finns på Pentra C400.

^b Modifiering från index B till C: Pentra C400-hantering tillagd.

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

Målvärdenas spårbarhet anges i bruksanvisningen till kalibratorn.

Koncentrationerna för beståndsdelarna är lotspecifika. 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.

ABX Pentra CO₂ Control

Skadad förpackning

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

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.