

# ABX Pentra TPU Cal

- Pentra C200
- ABX Pentra 400

REF A11A01898

CAL 3 x 3 ml

IVD CE

HORIBA ABX SAS  
B.P. 7290  
34184 MONTPELLIER Cedex 4  
FRANCE



## Kalibrator för mätning av urinproteiner genom kolorimetri.

### Användningsområde

ABX Pentra TPU Cal används för att kalibrera ABX Pentra Urinary Proteins CP, ref. A11A01642.

### Egenskaper

- ABX Pentra TPU Cal är en flytande bruksfärdig kalibrator baserad på en vattenlösning som innehåller humant serum.
- Satsen består av 3 förpackningar med 3 ml.
- ABX Pentra TPU Cal ska användas i enlighet med denna kalibratorbipacksedel och specifikationerna i bruksanvisningen till respektive reagens. Om anvisningarna inte följs kan tillverkaren inte garantera prestandan.

### Hantering

1. Låt flaskan stå i rumstemperatur innan du öppnar den, och agitera sedan försiktigt före användning för att undvika skumbildning. Skaka inte flaskan.
2. Ta av flaskans lock och använd en pipett för att överföra erforderlig volym till en provkopp.
3. Placera provkoppen i instrumentet:
  - För Pentra C200 : Placera provkoppen i korrekt position på instrumentet provbricka.
  - För ABX Pentra 400 : Placera provkoppen i lämpligt instrumentrack.

### Material som behövs men ej medföljer

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

### Tilldelade värden

Kalibratorvärdet är spårbart till SRM927. Exakt koncentration anges på flaskans etikett: 1,30 g/l (1 300 mg/l)

### Förvaring och stabilitet

Kalibratorer i öppnade och oöppnade förpackningar är stabila fram till det utgångsdatum som anges på etiketten om de förvaras vid 2-8°C.

Sedan förpackningen öppnats är ABX Pentra TPU Cal stabil i 9 veckor vid 2-8 °C.

Denna stabilitet erhålls under förutsättning att flaskorna försluts omedelbart efter användning och skyddas mot kontaminering.

### Skadad förpackning

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

### Avfallshantering

- Följ gällande föreskrifter.
- Denna kalibrator innehåller mindre än 0,1 % natriumazid som konserveringsmedel. Spola med stora mängder vatten om kalibratoren hålls ut i avloppet, eftersom natriumazid kan reagera med bly eller koppar och bilda explosiva metallazider.

# ABX Pentra TPU Cal

## Allmänna försiktighetsåtgärder

- **ABX Pentra TPU Cal** ska endast användas för att fastställa kalibreringskurva.
- Denna kalibrator är endast avsedd för yrkesmässig *in vitro*-diagnostik.
- Följ sedvanliga försiktighetsåtgärder för laboratoriearbete.
- **Varning:** Material av humant ursprung. Behandlas som potentiellt infektiöst. Alla produkter som härleds från blod bereds uteslutande av blod från blodgivare som har testats individuellt i enlighet med godkända metoder och då visat sig fria från HBsAg eller HCV- och HIV-antikroppar. Eftersom det inte finns någon testmetod som fullständigt kan garantera att hepatit B-virus, humant immunbristvirus (HIV) eller andra infektiösa agenser inte förekommer, ska kalibratorerna, liksom patientproverna, hanteras som potentiellt infektiösa och med vederbörlig försiktighet i enlighet med god laboratoriesed (1, 2).
- Kalibratorflaskorna ska kasseras efter användning. Avfallshantering ska ske i enlighet med lokala bestämmelser.
- Ytterligare information finns i det varuinformationsblad som hör till kalibratören.
- 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 kalibrator som används.

## Referenser

1. Occupational Safety and Health Standards : bloodborne pathogens. (29 CFR 1910. 1030). Federal Register July 1, 1998 ; **6** :267-280.
2. Council Directive (2000/54/EC). Official Journal of the European Communities. No. L262 from October 17, 2000: 21-45.