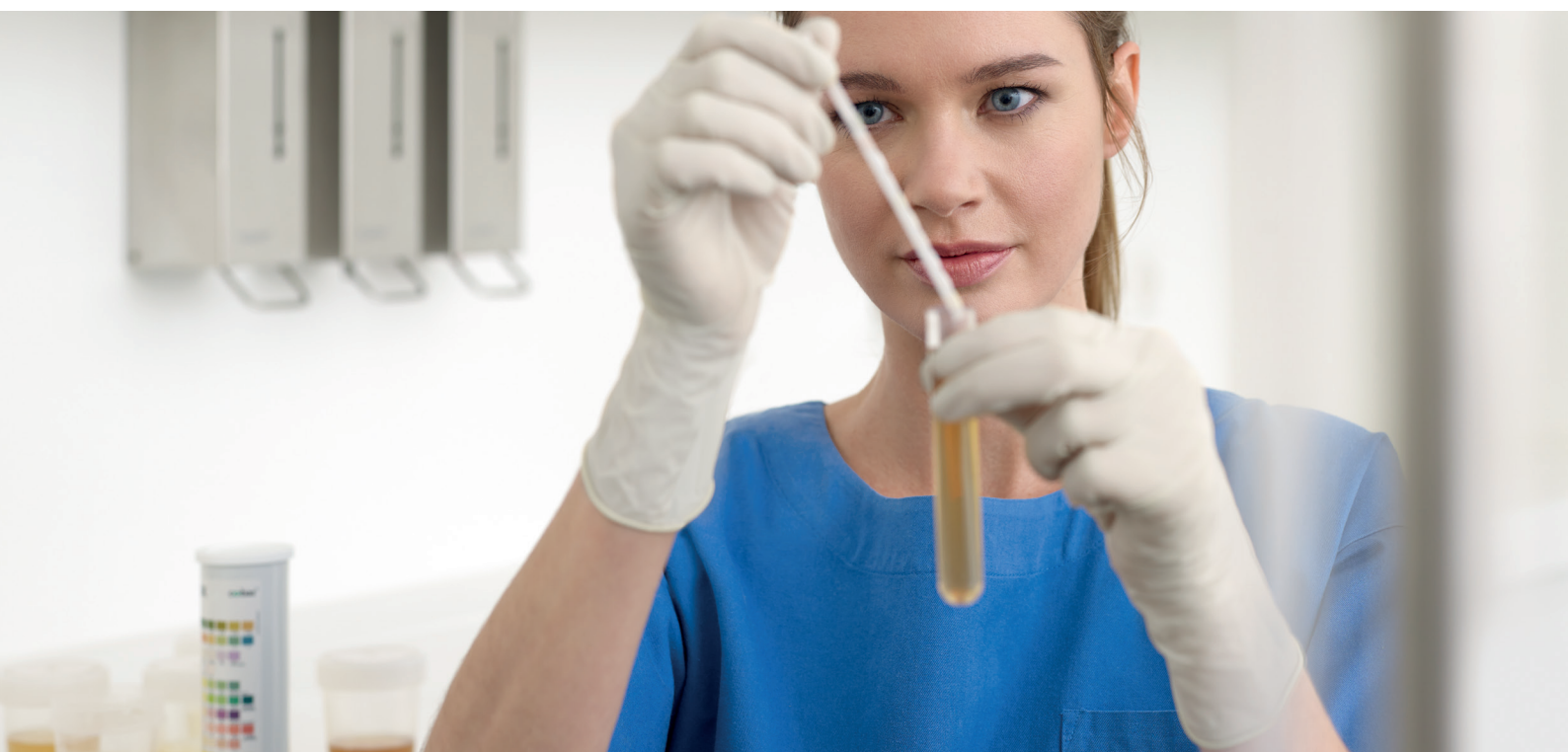





Urisys[®] 1100 instrument

För avläsning av urintestremсор



*Pålitliga, exakta och högkvalitativa
resultat utan interferens av askorbinsyra
för ökad patientsäkerhet*

Fakta Urisys® 1100

<p>Urisys 1100 Instrument</p>	<p>Instrument för decentraliserad urinanalys. Manuell drift för singeltestremсор Analyssvar efter 1 min Passar för användare med ett mindre provflöde Resultatenheter: SI, Arbiträra</p>	
<p>Combur10 Test UX 100 test/frp</p>	<p>Parametrar Spec. Vikten 1.000–1.030 pH 5–9 Leukocyter Neg - ~500 Leu/ μL Nitrit Neg - Pos ($\geq 17 \mu\text{mol/L}$) Protein Neg - 5g/L Glukos Norm - 56mmol/L Ketoner Neg - 15mmol/L Urobilinogen Norm - 200 $\mu\text{mol/L}$ Bilirubin Neg - 100 $\mu\text{mol/L}$ Blod $\leq 5 / \mu\text{L}$ - 250 /μL</p> <p>Kompensationsfält för starkt färgad urin. Minimerad påverkan av askorbinsyra. Förvaring: 2–30 °C Hållbarhet: ca ≥ 20 månader</p>	
<p>Control-test M 50 test/frp</p>	<p>Bruksfärdig, återanvändbar testremсор för kalibrering av Urisys 1100 och för att kontrollera instrumentens prestanda. Förvaring: 2–30 °C Hållbarhet: ca 5 år</p>	
<p>Släde (C5) till testremсор Combur10Test UX</p>	<p>Släde för transport av testremсор in i instrumentet</p>	
<p>Printerpapper (termo-)</p>	<p>Förpackningsstorlek 4 x 5 rullar</p>	

COBAS är registrerat varumärke från Roche.

©2018

För mer information kontakta

Roche Diagnostics Scandinavia AB, Box 1228, 171 23 Solna, Tel 08-4048800, www.roche.se