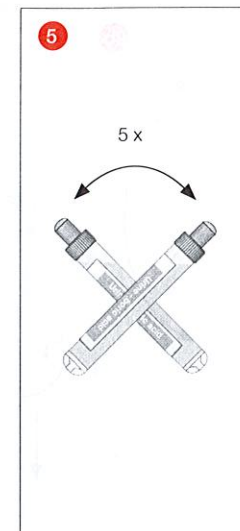
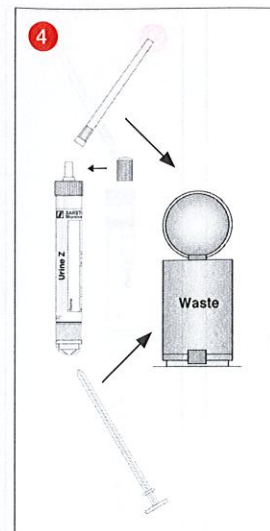
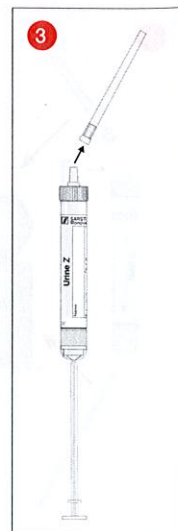
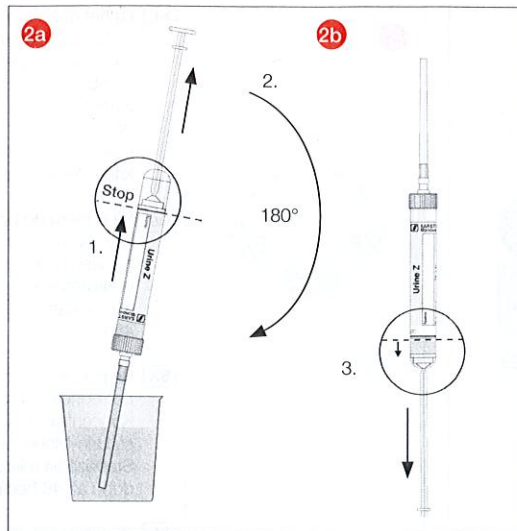
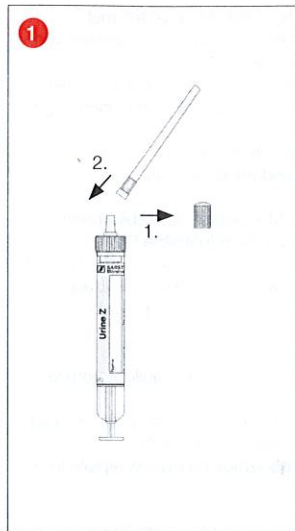


Handhabung Urin-Monovette® / Urin-Monovette® mit Stabilisator · Handling Urine Monovette® / Urine Monovette® with stabiliser · Manipulation de la Monovette® Urine / Monovette® Urine avec stabilisateur · Utilizzo Monovette® Urina / Monovette® Urina con stabilizzatore · Instrucciones de la S-Monovette® de orina / Monovette® de orina con estabilizador · Utilização Monovette® de Urina / Monovette® de Urina com estabilizador



DE Urin-Monovette® mit Stabilisator nach der Probenahme ca. 5 x schwenken. Die Borsäurekonzentration beträgt bei 10 ml Füllvolumen 1,5%. Stabilisierung von Mikroorganismen bei Raumtemperatur für bis zu 48 h.

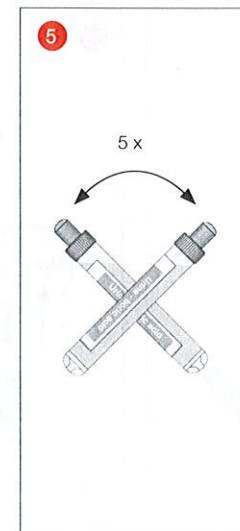
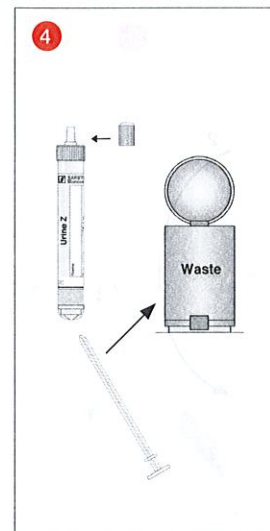
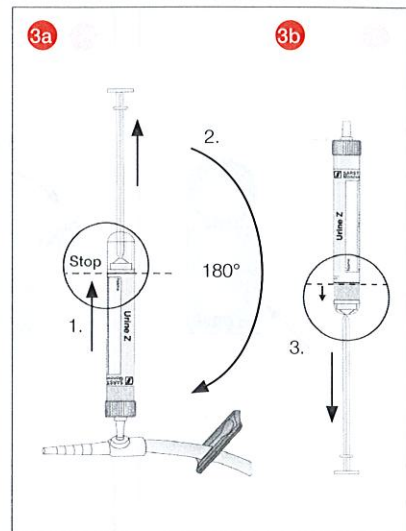
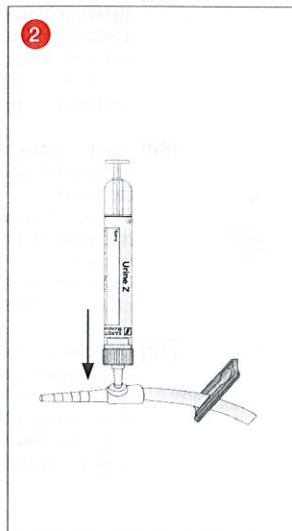
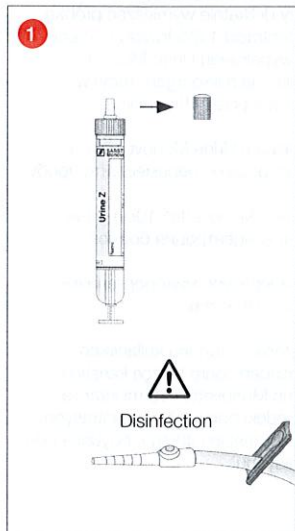
EN When using the Urine Monovette® with stabiliser mix gently after sample collection (approx. 5 times). A boric acid concentration of 1.5% is achieved when the Urine Monovette® is filled with 10 ml urine. Stabilisation of microorganisms at room temperature for up to 48 hours.

FR Lors de l'utilisation de la Monovette® Urine avec stabilisateur, mélanger doucement (environ 5 fois) après le prélèvement d'échantillon. Une concentration de 1.5% en acide borique est atteinte lorsque la Monovette® Urine est remplie avec 10 ml d'urine. Stabilisation des micro organismes à température ambiante jusqu'à 48 heures.

IT Nel caso si utilizzi la Monovette® per Urina con stabilizzatore miscelare adeguatamente dopo la raccolta del campione (almeno 5 volte). Una concentrazione di acido bórico dell'1,5% viene raggiunta quando la Monovette® per Urina è riempita a 10 ml. La stabilizzazione dei microrganismi è garantita, a temperatura ambiente, fino a 48 ore.

ES Agitar suavemente la Monovette® de orina con estabilizador tras la toma de la muestra (aprox. 5 veces). Se consigue una concentración de ácido bórico al 1,5% al llenar la Monovette® con 10 ml de orina. Estabilización de microorganismos durante 48h a temperatura ambiente.

PT Na utilização da Monovette® de Urina com estabilizador, após a colheita da amostra homogeneizar suavemente (aprox. 5 vezes). Uma concentração final de ácido bórico de 1,5% é obtida quando a Monovette® de Urina é preenchida com 10 ml de urina. Estabilização de microorganismos à temperatura ambiente até 48 horas.



GB 26h-0517

SARSTEDT AG & Co. KG
Sarstedtstr. 1
D-51588 Nümbrecht
www.sarstedt.com

Technische Änderungen vorbehalten · Technical modifications reserved
Sous réserve de modifications techniques · Con riserva di modifiche tecniche
Modificaciones técnicas reservadas · Modificações técnicas reservadas

Lagern bei Raumtemperatur · Store at room temperature · Stocker à température ambiante
Conservare a temperatura ambiente · Almacenar a temperatura ambiente
Armazenamento à temperatura ambiente



Bei Wiederverwendung: Kontaminationsgefahr · In case of re-use: risk of contamination
En cas de réutilisation: risque de contamination · In caso di riutilizzo: rischio di contaminazione
En caso de reutilización: riesgo de contaminación · Em caso de reutilização: risco de contaminação



SARSTEDT