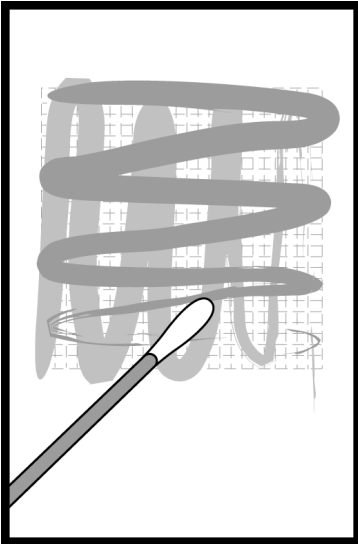
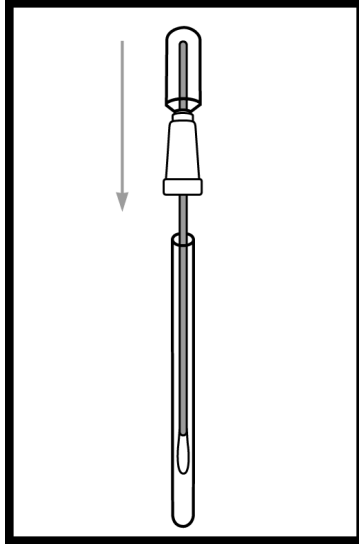


SystemSURE Plus™ Quick-Guide

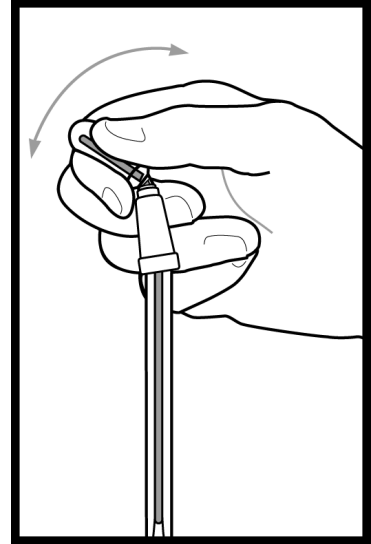
SystemSure Plus med UltraSnap™



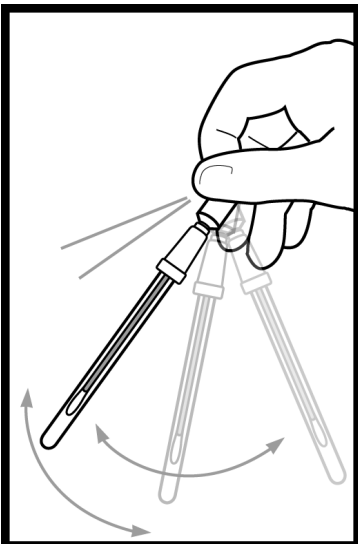
1. Dra svabben från provröret. Tryck hela bomullstoppen mot ytan och svabba 10 cm x 10 cm. Utför en sicksack rörelse och rotera toppen för optimal provupptagning.



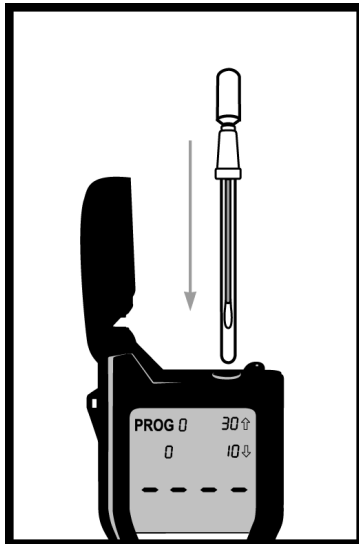
2. Sätt tillbaka svabben i provröret. Ett prov kan sparas upp till 4 timmar. Innan mätning kontrollera att SystemSURE Plus är påslagen och redo.



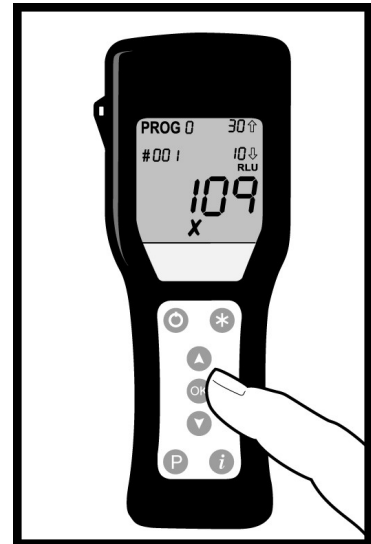
3. Håll provröret vertikalt och bryt reagensbehållarens stav genom att föra den fram och tillbaka. Tryck ned all reagens i behållaren genom det ihåliga svabbröret.



4. Skaka provröret försiktigt i fem sekunder.



5. Öppna locket på SystemSURE Plus och lägg i provröret. Håll mätaren upprätt så att vätskan håller sig i botten av provröret.



6. Tryck OK för att mäta. Resultatet kan avläsas på skärmen efter 15 sekunder.

SystemSURE Plus™ Quick-Guide

Viktigt att tänka på:

1. Ultrasnap ATP-svabbar har upp till ett års hållbarhet i kylskåp, 2-8 °C. Sista förbrukningsdatum anges på ATP-svabben.
2. Reagens i ATP-svabbarna skall ha rumstemperatur vid mätning. Tag därför ut ATP-svabbarna från kylskåpet minst 15 minuter innan användning.
3. Vid enbart rumsförvaring 20-25 °C är ATP-svabbarnas hållbarhet 4-6 veckor.
4. Om SystemSURE Plus används i lokaler där temperaturen varierar med mer än ± 10 °C gör snabbkalibrering genom att hålla ned "OK" knappen på mätaren i tre sekunder.
5. Mät inte synligt smutsiga ytor. För mycket smuts kan i vissa fall inhibera ATP-reaktionen och ge lägre ATP-värden.
6. Håll alltid SystemSURE Plus upprätt vid avläsningar så att mätningar kan ske genom provvätskan i botten av provröret.
7. Efter ATP-reaktionen aktiverats så måste avläsning ske inom 1 minut.
8. Glöm inte att ta ur gamla ATP-svabbar ur SystemSURE Plus för att förhindra att reagens rinner ut inuti mätaren. Stäng alltid locket efter användning.
9. Allmänna gränsvärden för livsmedelshygien, direkta kontaktytor:
Godkänd ≤ 15 RLU
Godkänd med anmärkning = 16-30 RLU
Ej godkänd > 30 RLU
10. Allmänna gränsvärden för vårdhygien, kritiska patientnära ytor: *
Godkänd ≤ 25 RLU
Godkänd med anmärkning = 26-50 RLU
Ej godkänd > 50 RLU
11. Riktlinjer för god handhygien:
Mät före och efter handrengöring. En effektiv handrengöring reducerar ATP-värdet med minst 80%.

* Dansk hygienstandard DS 2451-10