

Ett enkelt sätt att se det ögat inte ser.



Guide för provtagning på sug- / biopsikanal på flexibla endoskop

Behandla alla vätskeprov som biologiskt riskavfall. Använd steril teknik så att proverna ej kontamineras.

1. Säkerställ att den distala änden av det flexibla endoskopet är riktad ned i ett 50 ml provrör (uppsamlingsbehållare). Se till att änden av endoskopets slang inte når djupare än till 40 ml markeringen för att undvika kontamination av provet.



2. Placera adaptorn på sug- /biopsikanalen på sugkanalens ingång på det flexibla endoskopets huvud.



3. Använd en 60 ml spruta för att dra upp 40 ml sterilt vatten från vattenbehållaren.



4. Anslut sprutan till sug- / biopsiadaptorn.



5. Tryck in sugventilen endoskopets huvud.



6. Samtidigt som sugventilen hålls intryckt, använd sprutan för att pressa in vatten genom endoskopet. Sköljvattnet börjar samlas upp i uppsamlingsprovröret.



7. Släpp sugventilen och tag loss sprutan från sug-/ biopsiadaptorn.



8. Drag upp luft i sprutan upp till 60 ml markeringen.



9. Anslut på nytt sprutan till sug-/ biopsiadaptorn.



10. Tryck in sugventilen.



11. Blås rent kanalen genom att använda sprutan för att pressa in all luft genom endoskopet samtidigt som sugventilen hålls intryckt. Denna process kommer att pressa ut hela volymen sköljvatten (40 ml) i uppsamlingsprovröret (50 ml).



12. Säkerställ att locket sätts på ordentligt på uppsamlingsprovröret för att undvika kontamination.



13. Mät ATP nivån i de 40 ml sköljvatten som samlats upp i provröret med hjälp av 3M™ Clean-Trace™ ATP vattentest och 3M™ Clean-Trace™ NGi Luminometer. Följ bifogade användaranvisningar för provtagning och avläsning.



Provtagning av yttre ytor på flexibla endoskop

1. Använd 3M™ Clean-Trace™ ATP yttest swab och börja i den distala änden av slangens böjbara del, swabba alla sidor över ca 10 cm.



2. Mät ATP nivåerna med 3M™ Clean-Trace™ NGi Luminometer. Följ bifogade användaranvisningar för provtagning och avläsning.

