

FTSV-SOL-v1 (06/2022)_ (PIT-SOL-EN-v1)

AVSEDD ANVÄNDNING

Dessa lösningar är avsedda för tvätt av Selectra Pro Series instrument.
Dessa tillbehör för in vitro-diagnostik är endast för professionellt bruk.

SAMMANSÄTTNING

Acid Solution: Sur lösning (pH 1).

System Cleaning Solution: Alkalisk natriumhypokloritlösning.

MATERIAL SOM KRÄVS, MEN INTE TILLHANDAHÅLLS

- Destillerat eller avjoniserat vatten som anges i instrumentets användarmanual.
- Allmän laboratorietrustning (t.ex. pipett ...).
- Selectra Pro-gruppens instrument och tillbehör.
- Använd inte material som inte krävs enligt ovan.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR ANVÄNDNING OCH VARNINGAR

- **Acid Solution** och **System Cleaning Solution** klassificeras som farligt gods :



- Se säkerhetsdatablad (SDS) för korrekt hantering.
- Vidta normala försiktighetsåtgärder och följ god laboratoriesed.
- Använd endast ren eller engångs laboratorietrustning för att undvika föroreningar.

STABILITET

Förvara vid 15-25 °C och skydda mot ljus. Frys inte.

Använd inte efter det utgångsdatum som anges på flaskans etiketter.

Hållbarheten för öppen flaska (**båda lösningarna**): fram till produktens utgångsdatum.

Stabilitet ombord:

Acid Solution (ren): 2 veckor

System Cleaning Solution (utspädd) : 2 veckor

FÖRBEREDELSE

Acid Solution är klart att användas.

System Cleaning Solution måste spädas 1/10 i destillerat eller avjoniserat vatten, vilket anges i instrumentets användarmanual

PRODUKTFÖRSÄMRING

- Produkten ska vara klar. Mjölkheter kan indikera på försämring av produkten.
- Använd inte produkten om det finns synliga tecken på förorening eller skada (t.ex. partiklar).
- Skador på produktbehållaren kan påverka produktens prestanda. Använd inte produkten om det finns fysiska tecken på försämring (t.ex. läckage eller trasig behållare)

INSTALLATION OCH ANVÄNDNING

Särskilda programmeringsinstruktioner : Kontrollera att inställningarna för prob- och analysinkompatibiliteter överensstämmer i Selectra Pro-instrumentet enligt anvisningarna i tabellen. Särskilda programmeringsinstruktioner på sidan 2 i denna metodbeskrivning.

Se användarmanual för Selectra Pro om hur du programmerar inställningarna för prob- och analysinkompatibiliteterna.

BEGRÄNSNINGAR

Användningen av ACID SOLUTION och SYSTEM CLEANING SOLUTION har validerats för Selectra Pro-instrument.

Användning av ett annat instrument bör valideras av laboratoriet.

AVFALLSHANTERING

Avfallshanteringen av allt avfall ska ske i enlighet med lokala, statliga och federala myndighetskrav (se Säkerhetsdatabladet (SDB)).

FÖRKLARING AV ALLVARLIG EN HÄNDELSE

Meddela tillverkaren (via din distributör) och behörig myndighet i den europeiska unionens medlemsstat där användaren och / eller patienten finns, om allvarlig händelse som har inträffat i samband med produkten.

För andra jurisdiktioner bör innebörden gällande allvarlig händelse vara i enlighet med lokala, statliga och federala myndighetskrav.

Genom att rapportera en allvarlig händelse tillhandahåller du information som kan bidra till ökad säkerhet för medicinsk utrustning *in vitro*.

TEKNISK SUPPORT

Kontakta din lokala distributör eller ELITech Clinical Systems SAS (ccsupport@elittechgroup.com).

SYMBOLER

- Använda symboler definieras enligt ISO 15223-1-standarden, förutom de som presenteras nedan:

	Innehåll
	Lösning
	Ändring från föregående version
	Europeisk överensstämmelse

TABELL FÖR PROGRAMMERINGSINSTRUKTIONER

Programmera prob- och analysinkompatibiliteterna i Sectra Pro-instrumentet enligt tabellen nedan

MJUKVARA FÖR TOUCHPRO

Prob-inkompatibiliteter

TEST	Typ	Reagens
CHOLESTEROL HDL 2G SL	Länk	Acid Solution
HDL CHOLESTEROL	Länk	Acid Solution
VITAMIN D	Länk	Acid Solution
TOTAL PROTEIN PLUS	Inkompatibilitet	MAGNESIUM XYLIDYL
CHOLESTEROL SL	Inkompatibilitet	MAGNESIUM XB

Testinkompatibiliteter

TEST	Typ	Reagens
TRIGLYCERIDES SL	Länk	Acid Solution*
VITAMIN D	Länk	Acid Solution

*Ska endast programmeras om LIPASE-reagens är installerat ombord på instrument

LIPASE och TRIGLYCERID måste köras i separata rutiner

ANNAN MJUKVARA

Needle Incompatibility

CHOLESTEROL HDL 2G SL	Link <<	HCl
HDL CHOLESTEROL	Link <<	HCl
VITAMIN D	Link <<	HCl
TOTAL PROTEIN PLUS	Incompatibility :	MAGNESIUM XYLIDYL
CHOLESTEROL SL	Incompatibility :	MAGNESIUM XB

Cuvette Incompatibility

TRIGLYCERIDES SL	Link <<	HCl*
VITAMIN D	Link <<	HCl

*Ska endast programmeras om LIPASE-reagens är installerat ombord på instrument

LIPASE och TRIGLYCERID måste köras i separata rutiner.