

## Opti-sol XL 750



Cat. No.:	Pack Name:	Packaging (Content):
REG00054	Opti-sol XL 750	6 x 100 ml

For *in vitro* diagnostic use only.

The part of set is chip RFID.

**Intended use:** Opti-sol XL 750 is a concentrated solution for use with fully automated urine analyser LAURA XL.

**Principle:** The performance of analyser LAURA XL depends on stabilization and cleanness of purity optical and flow parts. Opti-sol XL 750 solution contains additives which stabilize optical and fluidic parts and provides clean environment in the system.

**Stability and storage:** The reagent is stable till the expiry date mentioned on the label, when stored at room temperature (15–25 °C).

The solution contains sodium hypochlorite.



Danger

**Hazard statement(s):**

H314 Causes severe skin burns and eye damage. H335 May cause respiratory irritation.  
H400 Very toxic to aquatic life. EUH031 Contact with acids liberates toxic gas.

**Precautionary statement(s):**

P273 Avoid release to the environment.  
P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.  
P301 + P330 + P331 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.  
P303 + P361 + P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing.  
Rinse skin with water/shower.  
P304 + P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.  
P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

**Working solution preparation:** The content of the bottle of Opti-sol XL 750 (100 ml) dilute in 5 litres of deionized water (100 ml of Opti-sol XL 750 + 4900 ml of deionized water) in to provided can and attach to LAURA XL instrument. Working solution is not classified as dangerous.

**Waste disposal:** Residues of chemicals and empty containers of chemicals should be disposed of in accordance with applicable laws.

Used symbols:



Catalogue Number



Manufacturer



See Instruction for Use

Opti-sol XL 750

Product name



Lot Number



CE Mark - Device comply with the Directive 98/79/EC



Storage Temperature



Expiry Date



In Vitro Diagnostics



Content

Date of revision: 2.11. 2016

10020474

## Opti-sol XL 750



Katalogové číslo	Název	Obsah balení
REG00054	Opti-sol XL 750	6 x 100 ml

Pouze pro *in vitro* diagnostické použití.

Součástí soupravy je čip RFID.

**Účel použití:** Opti-sol XL 750 je koncentrovaný roztok určený pro použití automatickým močovým analyzátozem LAURA XL.

**Princip:** Funkce analyzátoru LAURA XL závisí na stabilizaci a čistotě optických a průtokových částí. Roztok Opti-sol XL 750 obsahuje takové látky, které tyto optické a průtokové části stabilizují a zároveň zajišťuje dostatečnou čistotu prostředí, které je zcela nezbytné pro správnou funkci analyzátoru LAURA XL.

**Stabilita a skladování:** Reagencie je stabilní až do data expirace uvedeného na štítku, pokud je skladována při pokojové teplotě 15 - 25 °C.

Roztok obsahuje chloman sodný.

**Údaje o nebezpečnosti:**

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. EUH031 Při kontaktu s kyselinami uvolňuje toxický plyn.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
P301 + P330 + P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.  
P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.  
P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.



Nebezpečí

**Příprava pracovního roztoku:** Obsah lahvičky roztoku Opti-sol XL 750 (100 ml) nalijte do kanystru dodaného s analyzátozem LAURA XL a doplňte deionizovanou vodou na objem 5 litrů (100 ml roztoku Opti-sol XL 750 + 4900 ml deionizované vody). Kanystr následně připojte k analyzátoru LAURA XL. Pracovní roztok není klasifikován jako nebezpečný.

**Likvidace odpadů:** Zbytky chemikálií nebo prázdné obaly od chemikálií likvidujte dle platných právních předpisů.

Použité symboly:



Katalogové číslo



Výrobce



Čtete návod k použití

Opti-sol XL 750

Název balení



Číslo šarže



CE Mark - Device comply with the Directive 98/79/EC



Teplota skladování



Datum expirace



In vitro Diagnostikum



Obsah

Datum revize: 2.11. 2016

10020474

