

Opti-sol XL 1500



Cat. No.:	Pack Name:	Packaging (Content):
REG00055	Opti-sol XL 1500	1 x 200 ml

For *in vitro* diagnostic use only.

The part of set is chip RFID.

Indented use: Opti-sol XL 1500 is a concentrated solution for use with fully automated urine analyser LAURA XL.

Principle: The performance of analyser LAURA XL depends on stabilization and cleanest purity of optical and flow parts.

Opti-sol XL 1500 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
H400 Very toxic to aquatic life.

H335 May cause respiratory irritation.
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 1500 (200 ml) dilute in 10 litres of deionized water (200 ml of Opti-sol XL 1500 + 9800 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 Product name
 Lot Number CE Mark - Device comply with the Directive 98/79/EC Storage Temperature Date of revision: 2.11. 2016
 Expiry Date In Vitro Diagnostics Content

10202475

CZ

Opti-sol XL 1500



Katalogové číslo	Název	Obsah balení
REG00055	Opti-sol XL 1500	1 x 200 ml

Pouze pro *in vitro* diagnostické použití.

Součástí soupravy je čip RFID.

Účel použití: Opti-sol XL 1500 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 1500 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 chlornan sodný.



Nebezpečí

Údaje o nebezpečnosti:

H314 Způsobuje těžké podráždění kůže a poškození očí.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
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 ponechejte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Příprava pracovního roztoku: Obsah lahvičky roztoku Opti-sol XL 1500 (200 ml) nalijte do kanystru dodaného s analyzátozem LAURA XL a doplňte deionizovanou vodou na objem 10 litrů (200 ml roztoku Opti-sol XL 1500 + 9800 ml deionizované vody). Kanystr následně připojte k analyzátoru LAURA XL. Pracovní roztok již není klasifikován jako nebezpečný.

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

Použité symboly: Katalogové číslo Výrobce Čtěte návod k použití 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

10202475

