

(CZ)



IVD

**STANDARDNÍ ROZTOKY ETHANOLU**  
**(18 x 1,1 ml)** **(ET ST)**

Kat. č. 10003148

Skladovat při  
(+2 až +25) °C

Souprava se používá pro kalibraci při stanovení hladiny alkoholu v krvi.

Souprava obsahuje vodné standardní roztoky ethanolu v koncentracích (0,8–3,0) mg/ml. Kontrolní analýza zaručuje maximální odchylku  $\pm 0,03$  mg/ml v rozsahu koncentrací (0,8–2,0) mg/ml a  $\pm 0,05$  mg/ml v rozsahu koncentrací (2,2–3,0) mg/ml.

**Ochrana zdraví**

Určeno pro in vitro diagnostické použití oprávněnou a profesionálně vyškolenou osobou.

Souprava neobsahuje nebezpečné látky. Při náhodném požití se vypije asi 0,5 l vody, při potřísnění pokožky nebo vniknutí do oka se pokožka nebo oko vypláchnou proudem čisté vody.

Postiženému zajistíme kvalifikovanou lékařskou pomoc.

**Likvidace odpadů**

Na všechny zpracované vzorky je nutné pohlížet jako na potencionálně infekční a spolu s případnými zbytky činidel je likvidovat podle vlastních interních předpisů jako nebezpečný odpad v souladu se Zákonem o odpadech.

Papírové a ostatní vypláchnuté obaly se likvidují podle druhu materiálu jako tříděný odpad (papír, sklo, plasty).



IVD

(EN)



IVD

**ETHANOL STANDARD SOLUTIONS**  
**(18 x 1.1 ml)** **(ET ST)**

Cat. No. 10003148

Store at  
(+2 to +25) °C

Set of ethanol standards solutions for calibration of methods for the determination of ethanol in blood.

The set contains standard solutions of ethanol (0.8–3.0) mg/ml, with maximum deviation of  $\pm 0.03$  mg/ml for solutions containing (0.8–2.0) mg/ml of ethanol and  $\pm 0.05$  mg/ml for solutions containing (2.2–3.0) mg/ml of ethanol.

**Health protection**

For in vitro diagnostic use. To be handled by entitled and professionally educated person.

Any dangerous reagents are not included in set. If swallowed it is necessary to drink of about 0.5 litre of water. On skin or eye contact rinse the place with jet of tap water.

If necessary, consult a physician.

**Waste disposal**

All tested samples should be treated as potentially infectious and with the contingent rest of the reagents should be liquidated in accordance with any other local and national regulations relating to the safe handling of such materials. Put packaging paper waste and rinsed containers to recycling.

(SK)



IVD

**STANDARDNÍ ROZTOKY ETHANOLU**  
**(18 x 1,1 ml)** **(ET ST)**

Kat. č. 10003148

Skladovat při  
(+2 až +25) °C

Súprava sa používa na kalibráciu pri stanovení hladiny alkoholu v krvi.

Súprava obsahuje vodné štandardné roztoky etanolu v koncentráciach (0,8–3,0) mg/ml. Kontrolná analýza zaručuje maximálnu odchylku  $\pm 0,03$  mg/ml v rozsahu koncentrácií (0,8–2,0) mg/ml a  $\pm 0,05$  mg/ml v rozsahu koncentrácií (2,2–3,0) mg/ml.

**Ochrana zdravia**

Určené pre in vitro diagnostické použitie oprávnenou a profesionálne vyškolenou osobou.

Súprava neobsahuje nebezpečné látky. Pri náhodnom požití sa vypije asi 0,5 l vody, pri zasiahaní pokožky alebo vniknutí do oka sa pokožka resp. oko vypláchnu proudom čistej vody. Postihnutému zaistíme kvalifikovanú lekársku pomoc.

**Likvidácia odpadov**

Na všetky spracované vzorky je nutno pozerať ako na potencionálne infekčné a spolu s prípadnými zvyškami činidel ich likvidovať podľa vlastných interných predpisov v súlade s národnou legislatívou.

Papierové a ostatné vypláchnuté obaly sa likvidujú podľa druhu materiálu ako triedený odpad (papier, sklo, plasty).

(RU)



IVD

**ЭТАЛОННЫЕ РАСТВОРЫ ЭТАНОЛА**  
**(18 x 1,1 мл)** **(ET ST)**

Ном. номер 10003148

Хранить  
(с +2 до +25) °C

Набор предназначен для калибровки при определении концентрации этилена в крови.

Набор содержит водные эталонные растворы этилового спирта в концентрациях (0,8–3,0) мг/мл. Контрольный анализ гарантирует максимальное отклонение  $\pm 0,03$  мг/мл в пределе концентраций (0,8–2,0) мг/мл или  $\pm 0,05$  мг/мл в пределе концентраций (2,2–3,0) мг/мл.

**Меры предосторожности**

Набор реагентов предназначен для in vitro диагностики профессионально обученным лаборантам.

В наборе не содержатся опасные вещества. При случайном приеме внутрь, попадении в глаза или на кожный покров следует выпить 0,5 л воды, кожу или глаза промыть проточной водой.

Пострадавшему необходимо оказать квалифицированную медицинскую помощь.

**Ликвидация мусора**

Все тестированные пробы считаются материалом, который может быть инфицирован, и совместно с возможными остатками реактивов подлежит уничтожению в соответствии с утвержденными внутрибольничными правилами. Бумажную упаковку сдайте в макулатуру, выполосканую заводскую тару в сортированный мусор.

**В случае любых вопросов обращайтесь в Представительство Erba Lachema s.r.o. в Москве.**  
**Тел/факс: 495-7557851, 495-7555580.**

Date of last revision: 13.12.2010