

Kyvety UriSed

REF

URS-9961HU
URS-9961-1
URS-9971
URS-9972
URS-9974
URS-9961CH-1
URS-9971CH

Pokyny k použití

Určené použití:

Kyvety UriSed jsou jednorázové nádoby na vzorky z polykarbonátu na jedno použití, určené k analýze vzorků lidské necentrifugované moči pomocí analyzátoru sedimentu moči UriSed. Jsou určeny pro odborné laboratorní použití. Jsou určeny pro diagnostické použití in vitro.

Princip testu:

Kyvety UriSed jsou nádoby na vzorky, které umožňují mikroskopickou analýzu vzorku moči.

Balení obsahuje:

600 kyvet ve 12 držácích na kyvety, 50 kyvet v jednom držáku

Balení neobsahuje:

- Kompatibilní analyzátor sedimentu moči (UriSed, UriSed2, UriSed 3, UriSed 3 PRO, UriSed mini)
- Běžné laboratorní vybavení

Použití kyvet:



1 Umístěte držák kyvet do svého analyzátoru.


2 Odstraňte krycí pásku držáku na kyvety.

Okolní podmínky

Skladovací teplota	0 – 45 °C
Přepravní teplota	-25 °C – 60 °C
Přepravní vlhkost	20 – 80 %
Provozní podmínky	Podle podmínek vašeho analyzátoru

⚠ Upozornění a výstrahy







- Kyvety neskladuje na přímém slunci.
- Z držáku na kyvety nesundávejte krycí pásku dříve, než jej vložíte do analyzátoru.
- Částečně plný držák na kyvety z analyzátoru nevytahujte.
- Každá kyveta je pro jednorázové použití, nikdy neprovádějte test s již použitou kyvetou.
- Jelikož je moč tekutina lidského původu, může být infekční a představovat možné biologické riziko.
- S použitými kyvetami UriSed a kontaminanty pocházejícími z moči nakládejte opatrně.
- Odpad likvidujte v souladu se schválenými laboratorními pokyny a postupy.
- Kontaktujte svého distributora a ověřte, že objednávané kyvety vyhovují pro Váš konkrétní analyzátor.
- Kyvety spotřebujte před datem konce spotřeby.

 Seznamte se s návodem ke svému analyzátoru a zjistěte podrobnosti k odběru vzorků, případným přípravným krokům, výpočtu výsledku, analytickým vlastnostem a vlastnostem výkonu, rušení, omezení, postupu kontroly kvality a konkrétním varováním a výstrahám.

Hlášení událostí

Jakoukoli závažnou událost, která by nastala při použití tohoto výrobku, ohlaste svému servisnímu zástupci 77 Elektronika a svému příslušnému místnímu orgánu.

Symbole:

-  **UDI** Jedinečný identifikátor prostředku
-  **IVD** Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro
-  **REF** Katalogové číslo
-  **LOT** Číslo šarže
-  **CE** Značka CE znamená, že výrobek je v souladu s platnými směrnici Evropské unie
-  Spotřebujte do
-  **0°C** – **+45°C** Teplotní omezení
-  Výrobce
-  Uchovávejte mimo sluneční svit
-  Seznamte se s pokyny pro použití
-  **20%** – **80%** Vlhkostní omezení
-  Výstraha
-  Biologická rizika
-  **600** Obsah pro provedení 600 testů
-  NEPOUŽÍVAT opakovaně
-  Nepoužívat, pokud je obal poškozen
-  Český jazyk
-  Sériové číslo

Historie verzí

Verze	Datum	Změny
3	25. 3. 2022	Aktualizace shody IVDR
2	25. 11. 2020	Obecná aktualizace obsahu
1	17. 2. 2009	První vydání

Výrobce:

77 Elektronika Kft.
98. Fehérvári út, 1116 Budapešť
MAĎARSKO
www.en.e77.hu
sales@e77.hu
Tel: + 36 1 206 - 1480
Fax: + 36 1 206 - 1481