

Návod k použití

Název	Fyziologický roztok s glukózou
Kód	98313
Zkratka	Z-FRG5
Základní UDI-DI	85941999298313BZ

Použití Fyziologický roztok s glukózou slouží k ředění vzorků, které jsou dále analyzovány.

Obecné informace	Forma produktu	tekutý roztok ve zkumavce Ø 17 x 130 mm; V=16,5ml
	Plnicí objem	5 ml ± 5%
	Barva roztoku	transparentní
	pH	7,2 ± 0,2
	Doba použitelnosti	180 dnů
	Ochranný obal	20 kusů v ochranné fólii
	Balení	200 kusů v balení

Upozornění a omezení

Pouze pro profesionální použití.
Pro jedno použití.
Skladovat při teplotě 2 - 8 °C ve tmě.
Před použitím nechat ustálit na pokojovou teplotu.
Lze použít až do data expirace.
Použit okamžitě po otevření primárního obalu.
Nepoužívat, pokud produkt vykazuje známky kontaminace, změny zabarvení, homogenity nebo jiné známky poškození.
Jakákoliv závažná nežádoucí příhoda, ke které došlo v souvislosti s prostředkem, musí být hlášena výrobci a příslušnému orgánu členského státu (www.sukl.cz).

Likvidace Po použití zařadit pod katalogové číslo odpadu 180103, kategorie N: „Odpady na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce“. Umístit do nádob k tomu určených a následně předat ke konečné termické likvidaci oprávněnou osobou.

Teoretické složení	NaCl	8,5
g/l destilované vody	glukóza	2,0

Pracovní postup Roztok je připraven k přímému použití dle standardního postupu.

Kontrola kvality* *Bacteroides fragilis* CCM 4712 růst
Propionibacterium acnes CCM 3773 růst
* „Růstem“ kmenů je v tomto případě míněn růst nařaděných kultur, které byly kultivovány na živné půdě

Kontrola kvality prováděná výrobcem Všechny používané suroviny jsou kontrolovány kompletním systémem kontroly kvality začínajícím od přijetí až po výrobu produktu. Každá šarže je podrobena kontrole kvality a je uvolněna na trh pouze tehdy, jestliže odpovídá stanoveným kritériím. Dokumentace týkající se výroby a kontroly každé jednotlivé šarže je uchovávána u společnosti Viamar International s.r.o.


Literatura

1. BAUER, A W, W M KIRBY, J C SHERRIS a M TURCK. Antibiotic susceptibility testing by a standardized single disk method. American journal of clinical pathology. 1966, 45(4), 493–496. ISSN 0002-9173 (Print).
2. GERHARDT, Philipp, R G E MURRAY, R N COSTILOW, Eugene W NESTER, Willis A WOOD, N RI KRIEG a G Briggs PHILLIPS. Manual of methods for general bacteriology. 1981.
3. CLSI. Approved standard M7-A7. Methods for dilution antimicrobial susceptibility tests for bacteria that grow aerobically. B.m.: Clinical and Laboratory Standards Institute Wayne, PA. 2006
4. WIKLER, M A. Performance standards for antimicrobial disk susceptibility tests; approved standard, (M2-A9). Wayne: CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute). 2006.

Návod k použití

Symboly

	Pozorně si přečtete návod k použití		Pouze pro jednorázové použití
	Diagnostický zdravotnický prostředek <i>in-vitro</i>		Použijte před
	Teplotní limit		Kód výrobku
	Číslo šarže		Výrobce
	Vhodné pro <n> použití		Označení shody CE
	Materiálová identifikace obalu		Chránit před světlem
	Upřesnění výrobní dávky		Jedinečný identifikátor prostředku

 VIAMAR INTERNATIONAL, s.r.o. U Habrovky 247/11 • 14000 Praha 4, ČR • www.viamar.cz • viamar@volny.cz

