

# Návod k použití

**Název** **Glukózový bujón 2ml**  
**Kód** **98117**  
**Zkratka** **z-GB2**  
**Základní UDI-DI** **85941999298117BX**

**Použití** Glukózový bujón se používá ke kultivaci široké škály mikroorganismů včetně náročnějších druhů a poškozených forem.

**Obecné informace**

Forma produktu	tekuté médium ve zkumavce Ø 16 x 100 mm; V=10 ml
Plnicí objem	2 ml ± 5%
Barva media	žlutá
pH	7,5 ± 0,2
Doba použitelnosti	150 dnů
Ochranný obal	20 kusů v ochranné fólii
Balení	40 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 očkovat až do data expirace.  
Použit okamžitě po otevření primárního obalu.  
Nepoužívat, pokud produkt vykazuje známky kontaminace, změny zabarvení, homogenity nebo jiné známky poškození.  
Některé kmeny nemusí růst na tomto médiu vzhledem k nutričním požadavkům.  
K identifikaci izolovaných kmenů je nutné provést doplňující testy.  
Jakákoliv závažná nežádoucí příhoda, ke které došlo v souvislosti s prostředkem, musí být hlášena výrobci a příslušnému orgánu členského státu ([www.sukl.cz](http://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.

**Princip** Kaseinový pepton a hovězí extrakt je zdrojem základních živin důležitých pro růst, např. dusíku, aminokyselin, minerálů a vitamínů. NaCl zajišťuje osmotickou rovnováhu. Glukóza je zdrojem energie.

**Teoretické složení**  
g/l destilované vody

Kaseinový pepton	10,0
Hovězí extrakt	10,0
Chlorid sodný	5,0
Glukóza	10,0

# Návod k použití











**Pracovní postup** **Inokulace:**  
Inokulujte standardním způsobem.


**Inkubace:**  
Inkubujte po dobu 18-24 hodin při 37 °C, v aerobní atmosféře.

**Kontrola kvality** *Streptococcus pyogenes* CCM 4425                      růst  
*Escherichia coli* CCM 2024    růst

**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.

## Symboly

 Pozorně si přečtěte 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](http://www.viamar.cz) • [viamar@volny.cz](mailto:viamar@volny.cz)

