
ČISTÍCÍ ROZTOK

Návod k použití

**SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO.,
LTD.**

Čistící roztok

【JMÉNO PRODUKTU】

Čistící roztok

【SPECIFIKACE BALENÍ】

50mL×1

【POUŽITÍ】

Čistící roztok se používá pro Mindray BriCyte E6 průtokový cytometr. Je určen pro pravidelné čištění přístroje.

【ZÁSADY POUŽITÍ】

Čistící roztok se používá jako čistící prostředek pro Mindray BriCyte E6 průtokový cytometr. Je to alkalický roztok, složený z chlornanu sodného a používá se pro čištění fluidních systémů cytometru.

【AKTIVNÍ SLOŽKY】

Povrchově aktivní látky ≤ 0.2%

Chlornan sodný ≤ 12%

Hydroxid sodný ≤ 5%

【SKLADOVÁNÍ A STABILITA】

Při skladování je důležité čistící roztok chránit před přímým světlem a uchovávat ho v uzavřené nádobě.

Podrobnější informace o použití tohoto produktu naleznete v uživatelské příručce přístroje. Skladovatelnost neotevřeného roztoku je 12 měsíců při teplotách od 2°C do 30°C, otevřený roztok zůstane stabilní po dobu 60 dní při teplotách od 15°C do 32°C.

【PŘÍSTROJ】

Použitelný pro Mindray BriCyte E6 průtokový cytometr.

【NÁVOD PRO POUŽITÍ】

Detailní informace naleznete v návodu k obsluze Mindray BriCyte E6 průtokového cytometru.

【CHARAKTERISTIKA】

Vzhled

Průhledný roztok bez usazenin, zrníček či vloček.

Hodnota pH

Vezměte konkrétní objem čistícího roztoku a změřte jeho pH třikrát po sobě. Výsledky jsou znázorněny v Tabulce 1.

Tabulka 1. Test měření pH

Vzorek pro test	pH 1	pH 2	pH 3
Dávka 1	12.3	12.5	12.4
Dávka 2	12.8	12.7	12.6
Dávka 3	12.5	12.7	12.8

Čistící účinek

Přidejte 2mL čistícího roztoku na destičku, kde je připravený krevní nátěr, tak, aby celý krevní vzorek byl ponořen v roztoku. Zaznamenejte čas, za který se krevní vzorek plně rozpustil. Výsledky jsou znázorněny v Tabulce 2.

Tabulka 2. Test čistícího účinku

Vzorek pro test	Čas rozpuštění - 1	Čas rozpuštění - 2	Čas rozpuštění - 3
ampulka 1	9min	9min	10min
ampulka 2	8min	9min	8min
ampulka 3	12min	11min	13min

Odchylka v rámci jedné dávky

Vezměte 3 dávky čistícího roztoku a změřte hodnotu pH jedné ampulky z každé dávky. Spočítejte rozdíl mezi maximem a minimem každé ampulky. Výsledky jsou znázorněny v Tabulce 3.

Tabulka 3. Test odchylky v rámci jedné dávky – Hodnota pH

Vzorek pro test	pH 1	pH 2	pH 3	Průměr	Rozsah
Dávka 1	12.3	12.5	12.4	12.4	0.3
Dávka 2	12.8	12.7	12.6	12.7	
Dávka 3	12.5	12.7	12.8	12.7	

【VAROVÁNÍ】

- Čistící roztok je korozivní a dráždivý, zabraňte jeho vdechnutí nebo požití. V případě vdechnutí nebo požití roztoku ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- Zabraňte kontaktu s kůží. Pokud dojde ke kontaktu s kůží, opláchněte ji dostatečným množstvím vody a ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- Zabraňte kontaktu s očima. Pokud dojde ke kontaktu s očima, vypláchněte je dostatečným množstvím vody a ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- Všechny biologické vzorky a materiály, které se dostanou do styku s činidlem jsou považovány za biohazardní. Při práci s činidlem používejte ochranné oděvy a rukavice. Zvážíme-li možné infekce, je nutné pro práci s činidlem přijmout ochranná opatření. S činidlem je nutné správně nakládat v souladu s místními předpisy.

【POZNÁMKA】

- Pouze pro *in vitro* diagnostické účely.
- Tento produkt je určen pouze pro použití pro BriCyte E6 průtokový cytometr vyrobený u Mindray. Pozorně si přečtěte návod k použití než tento produkt začnete používat. Po uplynutí doby použitelnosti není možné činidlo používat.
- S odpadním materiálem, nepoužitými produkty nebo kontaminovaným balením je nutné nakládat podle platných vládních předpisů.
- Tento produkt je určen pro klinické profesionály, lékaře nebo laboratorní personál proškolený autorizovaným personálem Mindray.

【PROHLÁŠENÍ O DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍ】

SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD. (dále jen Mindray) je majitelem práv duševního vlastnictví tohoto Mindray produktu a této příručky. Tato příručka může odkazovat na informace chráněné autorským právem nebo na patenty a neposkytuje žádnou licenci podle patentního nebo autorského práva Mindray nebo kohokoliv jiného. Mindray má v úmyslu uchovat informace obsažené v této příručce jako důvěrné. Jakékoliv prozrazení těchto informací bez písemného svolení od Mindray je přísně zakázáno. Zveřejnění, změna, reprodukování, distribuce, pronájem, přizpůsobování, překládání nebo

jakékoliv jiné práce odvozené od této příručky jsou přísně zakázány bez písemného souhlasu od Mindray.

【KONTAKTY】

Výrobce: Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.

Adres: Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech industrial park, Nanshan,
Shenzhen 518057, P.R.China

Website: www.mindray.com

E-mail: service@mindray.com

Tel: +86 755 81888998

Fax: +86 755 26582680

Zástupce pro Evropu: Shanghai International Holding Corp. GmbH(Europe)

Adresa: Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Germany

Tel: 0049-40-2513175

Fax: 0049-40-255726

【Datum schválení návodu pro použití】

07- 2014



In Vitro diagnostic
medical device



Batch code



European
Conformity



Authorized representative in
the European Community



Use-by
date



Consult Instructions
for use



Temperature
limit



Manufacturer



Catalogue
number