

Wash Solution A

Produktový list

Katalogové číslo	Název produktu
912587	Wash Solution A

Vyrobeno:

Alfresa Pharma Corporation
2-2-9 Kokumachi, Chuo-ku, Osaka 540-8575, Japan
Pro jakékoli incidenty: incident-ivdr@alfresa-pharma.co.jp
Pro technickou podporu: technical-support@alfresa-pharma.co.jp

Obraťte se na následující URL pro příbalové letáky v
jazycích jiných než angličtina:

<https://alfresa-pharma-global.com/fit/products/>

POUZE PRO *IN VITRO* DIAGNOSTICKÉ POUŽITÍ

1.0 ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Wash Solution A se používá k čištění reakční kyvety, odběrové jehly, jehel pro čidla a míchací tyče u diskretních analyzátorů klinické chemie, které jsou určeny výhradně pro naše čidla.

2.0 SLOŽENÍ

Balení Wash Solution A obsahuje dvě lahve s 500 mL zásobního roztoku (10×).

Wash Solution A obsahuje: Polyoxyetylenový

alkyléter	5 %
Hydroxid sodný	3 %
Sodium metaxylen sulfonát	2 %

Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání uživatele.

Výstražná upozornění:

- Může být korozivní pro kovy
- Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
- Způsobuje vážné poškození očí
- Způsobuje poškození dýchacích orgánů



3.0 DALŠÍ VYŽADOVANÉ VYBAVENÍ

3.1 Analyzátor

Discrete Clinical Chemistry Analyzer NS-Prime

Discrete Clinical Chemistry Analyzer AA01

Poznámka: Pokud chcete použít s jinými analyzátory určenými pro naše čidla, kontaktujte nás.

3.2 Další

Purifikovaná voda (destilovaná nebo deionizovaná (DI) voda)

Odměrný válec

4.0 PŘÍPRAVA REAGENCIÍ

Zředte Wash Solution A 10-krát pomocí purifikované vody a před použitím důkladně promíchejte. Nepoužívejte Wash Solution A v nezředěné podobě. Nepoužívejte jiný poměr ředění než 10-tinásobný. Použijte naředěný roztok pro mytí (1×) v „láhvi na mytí“ analyzátoru do dvou let od ředění.

Upozornění: Při manipulaci noste gumové rukavice a ochranné brýle.

5.0 SKLADOVÁNÍ A DOBA POUŽITELNOSTI PO PRVNÍM OTEVŘENÍ

5.1 Skladování

Skladujte při teplotě 1–30 °C. Použijte Wash Solution A před uplynutím doby použitelnosti uvedené na štítku. Chraňte před přímým slunečním zářením.

5.2 Skladování a doba použitelnosti po prvním otevření

Po otevření Wash Solution A pevně uzavřete víčko a skladujte při teplotě 1–30 °C.

6.0 VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

6.1 Obecná opatření

Pouze pro *in vitro* diagnostické použití.

Tento přípravek by měl používat pouze zkušený laboratorní personál; test s použitím našich čidel by měl být prováděn v souladu se zásadami správné laboratorní praxe (SLP). Pokud se dozvíte o jakékoli závažné události související s tímto produktem, nezapomeňte ji nahlásit výrobci a příslušným orgánům.

6.2 Bezpečnostní opatření

1. Nepipetujte ústy.
2. Nekuřte, nejezte ani nepoužívejte kosmetiku v prostorách, kde se manipuluje se vzorky pacientů nebo čidly ze soupravy.
3. Řezné rány, oděrky a jiná poranění kůže by měla být řádně chráněna vhodným voděodolným krytím.
4. Dávejte pozor, abyste se neporanili jehlou, nezasáhli sliznice nebo nevytvářeli aerosoly.
5. Při manipulaci se vzorky pacientů nebo při likvidaci pevných či kapalných odpadů noste laboratorní rukavice.
6. Při likvidaci čidel nebo jiných materiálů dodržujte příslušné právní předpisy.

7. Všechny lidské vzorky by měly být považovány za potenciálně infekční. Manipulujte se všemi vzorky tak, jako by mohly přenášet HBV, HCV, HIV nebo jiné mikroorganismy. Dekontaminujte a likvidujte vzorky a veškeré potenciálně kontaminované materiály tak, jako by obsahovaly infekční agens.
8. Wash Solution A je silně zásaditý. Při manipulaci s ním noste gumové rukavice a ochranné brýle. Při zasažení očí nebo pokožky proveďte okamžitá opatření, například omytí velkým množstvím vody. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc. Při náhodném požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

6.3 Limitace

1. Nepoužívejte lahve Wash Solution A k jiným účelům, než na ty, které jsou uvedeny.
2. Wash Solution A nepoužívejte v nezředěné podobě, před použitím ji vždy nařeďte desetinásobně.
3. Použití čidel, jednorázových pomůcek nebo náhradních dílů jiných než dodaných autorizovaným distributorem může vést k nesprávným výsledkům.

7.0 POUŽITÉ SYMBOLY V PŘÍBALOVÝCH LETÁČÍCH A NA ŠTÍTCÍCH

Symbole	Významy symbolů
	Značka CE
	Datum použitelnosti (expirace)
	Šarže
	Katalogové číslo
	Výrobce
	Autorizovaný zástupce v Evropském společenství (Autorizovaný evropský zástupce)
	<i>In vitro</i> diagnostický zdravotnický prostředek (<i>In vitro</i> diagnostika)
	Teplotní limit (Pro skladování)
	Přečtěte si návod k použití
	Může být korozivní pro kovy Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí Způsobuje vážné poškození očí
	Způsobuje poškození dýchacích orgánů

* 8.0 INFORMACE O OBALOVÝCH MATERIÁLECH

K balení tohoto produktu jsou použity následující materiály (v souladu se směrnici 94/62/ES o obalech a obalovém odpadu).

Vnější obal		
Vnější obal HDPE 2	Označení vnějšího obalu PAP 22	
Produktová láhev		
Láhev HDPE 2	Víčko PP 5	Štítek láhve PAP 22
Jiné		
Návod k použití PAP 22		