

Blutgas ABL5

Kompatible Reagenzien für Blutgasanalytoren von Radiometer

© Copyright by Biorapid GmbH (1/1)

Bitte achten Sie darauf, dass die Reagenzien an der korrekten Position am Blutgasgerät eingesetzt werden. Die farbliche Kennzeichnung erleichtert Ihnen die Zuordnung.

Alle Reagenzien sind IVDs (in-vitro Diagnostika) und unter den Bedingungen der IVD-Richtlinie **98/79/EG** und der **EN ISO 13485** hergestellt. Eine Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Webseite beim Produkt.

Entsprechend sind die Produkte auch **CE** gekennzeichnet.

Damit sind die Reagenzien qualitativ gleichwertig mit denen des Geräteherstellers verwendbar.

Prinzip

Die für das Blutgasgerät vorgesehenen Reagenzien des Geräteherstellers können durch diese sehr kostengünstigen kompatiblen Reagenzien mittels des Adapter-SV ersetzt werden.

NEU:

- Der Anschluss am Gerät erfolgt durch einen passenden Adapter.
- Dicht schließender Sitz des Adapters.
- Besonders kostengünstig (!) da Biorapid-Standardflaschen.
- Weniger häufiges Flaschenwechseln durch größeren Inhalt.
- Flaschen stehen vor dem Gerät.
- Der Füllstand in den Flaschen ist jederzeit sehr gut sichtbar - dadurch optimale Ausnutzung.

Reagenzien

Die enthaltenen Reagenzien entsprechen den Anforderungen des Medizinproduktegesetzes und der IVD-Richtlinie 98/79/EG und tragen das **CE**-Zeichen.

Gefahren und Sicherheit

Beachten Sie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen im Gebrauch von Laborreagenzien. Der Umgang sollte durch sachkundiges Personal erfolgen. Nationale und interne Labor-Richtlinien für Arbeitssicherheit und Infektionsschutz sind zu befolgen.

Es ist auf wirksamen Infektionsschutz entsprechend der Laborrichtlinien zu achten.

Inhalt / wirksame Bestandteile

520001-0250	1x	250ml	Cal 1 solution Pufferlösung Kalibrator 1; pH = 7.383.
520002-0250	1x	250ml	Cal 2 solution Pufferlösung Kalibrator 2; pH = 6.841.
520003-6001	1x	250ml	Rinse solution gepufferte Spüllösung mit Enzymzusatz
520004-0100	1x	100ml	Deproteinizer • Proteinentferner Hypochloritlösung < 7,5% NaClO
520005-0100	1x	100ml	Cleaning solution • Reinigungslösung alkalische Lösung von reinigungsaktiven Detergenzien und Polyphosphaten.
520105-6001	3 St.		Adapter-SV (je 1x für Cal1, Cal2 und Rinse) (nur einmalig erforderlich)

Fortsetzung

Siehe Rückseite.



1. Reagenziensatz und Adapter-Set.

Anmerkung:

Die abgebildete Flasche "Rinse" wurde ersetzt durch identisch große 250ml - Flasche.

2. Schraubverschluss vom Behälter abschrauben.



3. Schlauchadapter einsetzen und auf die Flasche aufschrauben.

4. Schlauch falls erforderlich mit einer Schere auf die Mindestlänge kürzen.



5. Schlauch am Geräteanschluss durch aufschieben auf den Stopfen anschliessen.

Produktinformation BGA Radiometer ABL5 Schlauchanschluss

2017-08-17

(de)

520010-PR02



Biorapid GmbH

- in vitro diagnostics (IVD) • biomedical reagents
- analytical chemical reagents
- Waldmatten 13 • 79224 Umkirch/Freiburg i. Br. • Germany

Phone: +49 7665 9329431
 Fax: +49 7665 9329433
 E-Mail: office@biorapid.de
 Internet: www.biorapid.de

Vorbereitung

Anschluss Adapter-SV

Siehe auch bebilderte Anleitung.

Der Adapter-SV-Schlauch wird am Blutgasgerät auf den Ansaugstift aufgeschoben, der bei den Originalflaschen in den schwarzen Flaschenkopf sticht. Achten Sie auf korrekten Anschluss von Cal1/Cal2 und Rinse Solution mittels der Farbkennzeichnung auf Flasche und Adapter-SV. Reagenz durch das Gerät ansaugen lassen (ggf. am Gerät einen Spülvorgang und anschließend eine Kalibrierung auslösen).

Hinweis:

Zum späteren Austausch der Flaschen am Schlauchadapter kann dieser am Gerät verbleiben, indem nur die Flasche gewechselt wird. Dann ist der Austausch mindestens so einfach wie bei den Original-Geräteflaschen. Dieses System ist erheblich kostengünstiger.

Rinse Solution:

Vor Benutzung den Inhalt eines beiliegenden Gefäßes „Enzym“ (flüssig, daher sofort mischbar) in die Rinse Solution geben, Flasche mit Schraubverschluss verschließen und mischen. Danach Schraubverschluss entfernen und Adapter-SV aufschrauben.

Hinweise:

Bitte beachten Sie darüber hinaus auch die Informationen in der Betriebsanleitung des Geräteherstellers und auf der Etikettierung der Produkte.

Support / Infoservice

Methodische und technische Unterstützung erhalten Sie per eMail unter support@biorapid.de. Darüber hinaus können Sie Anfragen auch telefonisch oder per Fax an uns richten.