

Rhonda MRSA disk

NEU



Kurze Übersicht

Die Rhonda MRSA disk ist ein qualitativer in-vitro-diagnostischer Test, zum Nachweis von Methicillin-resistenten *Staphylococcus aureus* (MRSA). Das vollautomatische Analysegerät (Rhonda player) liefert PCR-Testergebnisse am Point of Care in deutlich unter einer Stunde. Mit Hilfe eines im Handel erhältlichen COPAN eSwab® wird eine Abstrichprobe - kombiniert aus dem Oropharynx und dem Nasenvorhof genommen, welche direkt und ohne Pipettieren in die Kartusche (Rhonda disk) eingegeben wird.

Die Rhonda MRSA disk weist neben den Resistenzgenen *mecA* und *mecC* die SCCmec Kasette der 13 Typen I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII und XIII durch eine zweistufigen real-time Polymerase-Kettenreaktion (PCR) nach und bietet so eine schnelle und zuverlässige Grundlage für eine fundierte Hygieneentscheidung. Geringere Liegezeiten, das Entfallen vorsorglicher Quarantäne und die Vermeidung von Infektionen können zu einer Gesamtkosteneinsparung führen.

Ihre Vorteile

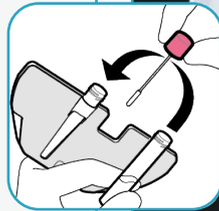
SICHER | EINFACH | EFFIZIENT

- Die Rhonda disk **Farbcodierung „grün“**, kennzeichnet den nachweisbaren Krankheitserreger MRSA.
- Bei der Lagerung von +15 °C bis +25 °C kann ein **Verfallsdatum von 9 Monaten** gewährleistet werden.
- Das **geschlossene System** der Rhonda disk ermöglicht eine sichere **Handhabung** und Entsorgung.
- Die **einfache Handhabung** der Rhonda MRSA disk bindet wenig kostbare Zeit Ihres qualifizierten Personals durch **minimale hands-on-time**.
- **Vollautomatisierte Analyse**: Alle erforderlichen **Reagenzien** sind in der Rhonda disk bereits **enthalten**.
- **Pipettieren entfällt**: Direktes Eingeben des Abstrichtupfers in die Rhonda MRSA disk
- Zuverlässige, sensitive PCR: **Testergebnisse** in deutlich unter **einer Stunde**.
- Kostenreduktion für zeitintensive Prozesse & Logistik, durch entfallende vorsorgliche Quarantäne-Maßnahmen
- Ergebnis direkt abzulesen auf dem Rhonda player oder in der Rhonda app, mit **Informationsübertrag** in gängige **KIS/LIS Systeme**.

Vorbereitung

Nach der Probenahme wird ein im Handel erhältlicher COPAN eSwab® direkt in die Rhonda MRSA disk eingegeben. Aufwändiges Pipettieren entfällt. Die Analyse läuft vollautomatisiert ab.

Detaillierte Information zum vollständigen Arbeitsablauf entnehmen Sie bitte der aktuellen Gebrauchsanweisung auf www.spindiag.com.



Bestellinformation

Produkt	Artikelnummer	VE	Bezugsquelle	Bestellkontakt
Rhonda MRSA disk	SD001-02-020-A01	1 Box/20 disks	Spindiag GmbH	orders@spindiag.com
COPAN eSwab®	SD000-02-E50-A01 COPAN eSwab® Standard mit 1 mL AMIES-Medium	1 Box/50 eSwabs®	Spindiag GmbH	orders@spindiag.com
Microbiologics Qualitätskontrolle (Positiv)	HE0053NS	1 Box/6 eSwabs®	Doenitz ProLab GmbH	info@doenitz-prolab.de
Microbiologics Qualitätskontrolle (Negativ)	HE0055NS	1 Box/6 eSwabs®	Doenitz ProLab GmbH	info@doenitz-prolab.de

Kontakt

Haben Sie Interesse an Rhonda für Ihre Einrichtung?
Wünschen Sie eine individuelle Beratung?
Wenden Sie sich hierzu gerne an uns!

Web: www.spindiag.com/contact-form
E-Mail: sales@spindiag.com
Tel: +49 761 600 49 600