

Σ-VIROCULT®

Sigma Virocult

Das weltweit führende System für die Entnahme und den Transport von Virusproben.



Sigma Virocult®

Das weltweit führende System für die Entnahme und den Transport von Virusproben.

Es kombiniert Medical Wires eigens hergestelltes Virocult® Medium mit dem offenporigen Σ -Swab™.

Das **VIROCULT®** Medium stabilisiert Viruspartikel, was zu einer langen Erhaltung führt und eine genaue Identifizierung durch Kulturvierung oder molekular-biologische Systeme ermöglicht. Σ -**VIROCULT®** ist sofort einsetzbar und ermöglicht multiples Testen und wenn benötigt eine mehrfache Probenahme.

Der Σ -**Swab™** hat eine weiche, offenporige Polyurethan-spitze mit großer Oberfläche. Seine Matrixstruktur verbessert den Fluss und ermöglicht eine optimale Absorption und Freisetzung der Probe.

Entnommene Proben können sowohl bei gekühlten Temperaturen als auch bei Raumtemperatur transportiert werden.

Das Überleben von Viren wurde für viele Arten und Stämme nachgewiesen, darunter: Humanes Papillomavirus (HPV), Herpes simplex-Virus (HSV), Varicella-Zoster-Virus (VZV), Influenza Typ A (einschließlich H1N1, H5N1, H7N9 und H3N2), Influenza Typ B, Respiratory Syncytial Virus (RSV), Mumps-Virus, Adenovirus, Rhinovirus, MERS CoV, SARS, Ebola und verschiedene enterische Viren.

Validiert nach dem CLSI-Standard M40-A2 für Viruskultur-Transportsysteme, der das Überleben von Referenzstämmen für mindestens 96 Stunden bei Raum- oder Kühlttemperaturen erfordert.

CE-gekennzeichnet und entspricht den Anforderungen der europäischen Medizinprodukterichtlinie und der In-vitro-Medizinprodukterichtlinie

Zugelassen für den Verkauf in den USA (FDA 510K-Programm)

BESONDERHEITEN

- Flüssiges **VIROCULT®** Medium für eine einfache Handhabung
- Foam Σ -Swab™ mit integrierter Einfassung
- Kompatibel für Zellkulturen und molekularbiologische Techniken

VORTEILE

- Optimale Wiederfindung bei Raumtemperatur und unter gekühlten Bedingungen
- Ideal für die Molekularbiologie und Zellkultur
- Das Medium kann mehrfach aliquotiert werden



SWAB

- Offene porige Foam-Spitze
- Optimale Probenaufnahme und -abgabe
- Optimale Performance mit molekularbiologischen Tests
- Standard Polystyrolstab oder dünner HNO/Urethral Stab

MEDIUM

- Optimale Erhaltung der Zielorganismen
- Kompatibel mit molekularbiologischen Techniken
- hemmt kontaminierende Bakterien und Pilze
- Wahl des Füllvolumens

Produktliste

Art.-Nr.:	Bezeichnung	Kappenfarbe	Tupferlänge	Packungsgröße
Kleines Röhrchen = Größe: 81mm (h) x 12mm (Ø) Kappe: 15mm (h) x 17mm (Ø) Gesamt: 83mm (h)				
MW951S	Σ-VIROCULT® 1 Standard Polyurethan-Schaumstoff Sigma-Swab, Bruchstelle bei 79mm, 1,0ml Virocult Medium	Grün	15cm	125
MW951S2	Σ-VIROCULT® 2 Standard Polyurethan-Schaumstoff Sigma-Swabs, Bruchstelle bei 79mm, 1,0ml Virocult Medium	Grün	15cm	125
MW951S2ML	Σ-VIROCULT® 1 Standard Polyurethan-Schaumstoff Sigma-Swab, Bruchstelle bei 79mm, 2,0ml Virocult Medium	Grün	15cm	125
MW951SE2	Σ-VIROCULT® 1 Standard Polyurethan-Schaumstoff Sigma-Swab, Bruchstelle bei 79mm, 1 Minitip Polyurethan-Schaumstoff Sigma-Swab, Bruchstelle bei 78mm 2,0ml Virocult Medium	Grün	15cm	125
MW951SENT	Σ-VIROCULT® HNO 1 Minitip Polyurethan-Schaumstoff Sigma-Swab, Bruchstelle bei 78mm, 1,0ml Virocult Medium	Grün	15cm	125
MW951T	Σ-VIROCULT® 1,0ml Virocult Medium, ohne Tupfer	Grün	-	50
MW951T 200	Σ-VIROCULT® 1,0ml Virocult Medium, ohne Tupfer	Grün	-	200
Großes Röhrchen = Größe: 101mm (h) x 15mm (Ø) Kappe: 16mm (h) x 20mm (Ø) Gesamt: 103mm (h)				
MW950S	Σ-VIROCULT® 1 Standard Polyurethan-Schaumstoff Sigma-Swab, Bruchstelle bei 79mm, 2,0ml Virocult Medium	Grün	15cm	125
MW950S2	Σ-VIROCULT® 2 Standard Polyurethan-Schaumstoff Sigma-Swabs, Bruchstelle bei 79mm, 2,0ml Virocult Medium	Grün	15cm	125
MW950S3	Σ-VIROCULT® 3 Standard Polyurethan-Schaumstoff Sigma-Swab, Bruchstelle bei 79mm, 2,0ml Virocult Medium	Grün	15cm	125
MW950SE2	Σ-VIROCULT® 1 Standard Polyurethan-Schaumstoff Sigma-Swab, Bruchstelle bei 79mm, 1 Minitip Polyurethan-Schaumstoff Sigma-Swab, Bruchstelle bei 78mm 2,0ml Virocult Medium	Grün	15cm	125
MW950SENT	Σ-VIROCULT® HNO 1 Minitip Polyurethan-Schaumstoff Sigma-Swab, Bruchstelle bei 78mm, 2,0ml Virocult Medium	Grün	15cm	125
MW950T	Σ-VIROCULT® 2,0ml Virocult Medium, ohne Tupfer	Grün	-	50

Alle gelisteten Produkte haben eine Haltbarkeit von zwei Jahre nach Herstellung



mwe
MEDICAL WIRE

Im Vertrieb von:

Check Diagnostics GmbH

Bergkoppel 11 23843 Bad Oldesloe

Tel.: +49 4531 42835 00 Fax.: +49 4531 42835 10

check@check-dx.de

www.check-dx.de

