



V CARE CLEANCHECK

ENGLISH

LIQUID MEDIA FOR CLEANING CONTROL

INDICATIONS FOR USE

V CARE CLEANCHECK is intended for the control of cleaning procedures and for the training of operators.

PRODUCT DESCRIPTION

V CARE CLEANCHECK is a ready-to-use medium, which is fluorescent under UV-light (Black-Light).

COMPOSITION

- Ethanol 90%
- Non-Toxic fluorescent compound

PRODUCT SPECIFICATIONS

- Spectrophotometer test: passed
- Product appearance: passed
- A certificate of analysis and MSDS are available upon request.

WARNING

- Do not use after expiry date.
- Do not use the product if any signs of (microbial) contamination like decolourization, turbidity or a precipitate/cloudiness is observed.
- Do not use if the container is damaged upon delivery.

PRECAUTIONS

- Only for intended use.
- Always wear protective clothing
- The product may only be disposed of in accordance with the applicable regulations for waste products.
- Do not reuse solution that was already applied on surfaces

INSTRUCTIONS FOR USE

V CARE CLEANCHECK should be used only for its intended purpose by qualified and trained persons.

Control of cleaning procedures

- Open the vial of V CARE CLEANCHECK and dip the supplied swap in the media.
- Spread on the surface, which will be controlled for cleaning, before the cleaning procedure takes place.
- Wait at least 1 min fill the media, which was spread on the surface, is completely dry and not visible anymore.
- Conduct the regular cleaning procedure on the surface. *
- Use a UV-Light (black-light) source (we recommend a wavelength of 395 nm) to evaluate the surface. The media is fluorescent under UV-light. If no fluorescence is detected on the surface, the cleaning was conducted properly.

* For training purposes, the cleaning procedure can be conducted improperly to demonstrate the importance of following the procedure correctly.

STORAGE INSTRUCTIONS AND STABILITY

- Store between 2°C to 37°C.
- Keep away from sunlight.

FEEDBACK AND OBLIGATION TO INFORM

Thank you for purchasing our product. If you have any suggestions for us to improve our products, please send them to qc@vitromed.com.

Report any serious incidents that have occurred with the product immediately by email to qc@vitromed.com.

Deutsch

FLÜSSIGE MEDIEN ZUR REINIGUNGSKONTROLLE

ZWECKBESTIMMUNG

V CARE CLEANCHECK dient der Kontrolle und Schulung von Reinigungsvorgängen.

PRODUKTBECHREIBUNG

V CARE CLEANCHECK ist ein gebrauchsfertiges Medium, das unter UV-Licht (Schwarzlicht) fluoresziert.

ZUSAMMENSETZUNG

- Ethanol 90%
- Ungiftige fluoreszierende Bestandteil

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Photometrischer Test: bestanden
- Produkterscheinungsbild: bestanden
- Ein Analysezertifikat und ein Sicherheitsdatenblatt sind auf Anfrage erhältlich.

WARNING

- Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.
- Das Produkt nicht mehr verwenden, wenn Anzeichen einer (mikrobiellen) Verunreinigung wie Verfärbung, Trübung oder Niederschlag beobachtet werden.
- Nicht verwenden, wenn der Behälter bei der Lieferung beschädigt ist.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Nur für den vorgesehenen Gebrauch.
- Schutzkleidung tragen.
- Das Produkt darf nur gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.
- Bereits auf Oberflächen aufgetragene Lösung nicht wiederverwenden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

V CARE CLEANCHECK darf nur bestimmungsgemäß und von qualifiziertem und geschultem Personal verwendet werden.

Kontrolle der Reinigungsvorgänge

- Öffnen Sie das Fläschchen mit V CARE CLEANCHECK und tauchen Sie einen der mitgelieferten Tupfer in das Medium.
- Vor dem Reinigungsvorgang auf der zu reinigenden Oberfläche verteilen.
- Warten Sie mindestens 1 Minute, bis das auf der Oberfläche verteilte Medium vollständig getrocknet und nicht mehr sichtbar ist.
- Führen Sie die normale Reinigung der Oberfläche durch. *
- Verwenden Sie zur Beurteilung der Oberfläche eine UV-Lichtquelle (Schwarzlicht). Wir empfehlen eine Wellenlänge von 395 nm. Das Medium fluoresziert unter UV-Licht. Wenn auf der

Oberfläche keine Fluoreszenz erkennbar ist, wurde die Reinigung ordnungsgemäß durchgeführt.

* Zu Schulungszwecken kann die Reinigungsprozedur falsch durchgeführt werden, um zu verdeutlichen, wie wichtig die korrekte Durchführung ist.

LAGERHINWEISE UND STABILITÄT

- Bei 2 °C bis 37 °C lagern.
- Vor Sonnenlicht schützen.

FEEDBACK UND INFORMATIONSPFLICHT

Vielen Dank für den Kauf unseres Produkts. Wenn Sie Vorschläge zur Verbesserung unserer Produkte haben, senden Sie diese bitte an qc@vitromed.com.

Melden Sie schwerwiegende Vorfälle mit dem Produkt umgehend per E-Mail an qc@vitromed.com.

EN / DE

SYMBOL GLOSSARY

Symbol (reference number) Symbol (Referenznummer)	Title of symbol Titel des Symbols
(5.1.1)	Manufacturer Hersteller
(5.1.4)	Use-by date Verfallsdatum
(5.1.5)	Batch code Chargennummer
(5.1.6)	Catalog number Katalognummer
(5.2.6)	Do not re-use Nicht wiederverwenden
(5.2.8)	Do not use if package is damaged Nicht verwenden, wenn Packung beschädigt
(5.3.2)	Keep away from sunlight Vor Sonnenstrahlen schützen
(5.3.7)	Store at 2 – 37°C temperature limits Bei 2 – 37°C lagern
(5.4.7)	Unique Device Identifier Eindeutige Produktkennung

EN / DE

V CARE CLEANCHECK

Piece per unit / Stück pro VE	
1 x 0.8 mL vial V CARE CLEANCHECK	V-CARE-CCP
3 x swap / Tupfer	



Technical support **VITROMED GmbH**
 Raiffeisenstr. 15a
 40764 Langenfeld
 Germany
 +49-2173-2004130
 support@vitromed.com
 www.vitromed.com

Date of information 10-Oct-2024

IFU-V-CARE CLEANCHECK_V01