

Zur Instrumentenaufbereitung

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion (Innen- und Außenflächen) von medizinischen und dentalen Hohlkörperinstrumenten.

WL-cid ist ein Medizinprodukt der Klasse IIb. Die Desinfektionsleistung wurde entsprechend dem Anforderungskatalog der VAH/DGHM zur Instrumentendesinfektion unter praxisnahen Bedingungen am Instrument durch Gutachten belegt.

- *schnelle Wirksamkeit*
- *gute Materialverträglichkeit*
- *kostengünstige Anwendung*
- *aldehyd- und phenolfrei*
- *VAH/DGHM zertifiziert*

Zusammensetzung

60 % Alkohol (Ethanol, Isopropanol),
< 0,1 % QAV, tert. Alkylamin, Chlorhexidin.

Wirkungsspektrum in 5 Minuten¹

- *bakterizid (EN 13727, EN 13697)*
- *fungizid (EN 13624, EN 13697, EN 17387)*
- *mykobakterizid (EN 14348, EN 13697, EN 17387)*
- *viruzid (EN 14476, EN 16777²) gegen behüllte Viren, z. B. HBV, HCV, HIV und Influenza sowie unbehüllte Viren, z. B. ²Adeno-, ²Noro-, Polio- und Polyomaviren (SV40)*

viruzid gemäß der Stellungnahme von RKI, DVV, GfV und VAH „Prüfung und Deklaration der Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln gegen Viren zur Anwendung im human-medizinischen Bereich“ (2017).

¹nach Vorreinigung mit **WL-clean**



CE 0297

Anwendungsgebiet

Desinfektion aller Medienwege und Innenflächen von Hand- und Winkelstücken einschließlich Turbinen nach der nicht protein-fixierenden Vorreinigung mit **WL-clean**.

WL-cid nicht an starren und flexiblen Endoskopen anwenden.

Achtung: Nur Adapter gemäß Anwendungsfreigaben der Instrumentenhersteller verwenden!

Anwendung

WL-cid wird mit spezifischen ALPRO-Adaptoren nach der Reinigung mit **WL-clean** angewendet. Das Instrument **2 x 3 Sekunden** mit **WL-cid** durchspülen und **5 Minuten** einwirken lassen.

Die ausgespülte Lösung nicht wiederverwenden.

Anschließend Trocknung der Innenflächen mit **WL-dry** oder mit **WL-Blow** (Sprühdauer **2 x 3 Sekunden**).

Im Anschluss hat eine Pflege gem. Herstellerangaben (mit geeignetem Pflegeöl) zu erfolgen.

Die Dose während der Anwendung immer senkrecht halten.

Anwendung nur durch medizinisches Fachpersonal mit entsprechender Schutzkleidung.

Zur Instrumentenaufbereitung

Haltbarkeit

3 Jahre

Lieferformen

REF 4141	Kombipackung 1 x 500 ml Sprühdose WL-cid 1 x 300 ml Sprühdose WL-dry 1 x Gebrauchsanweisung
REF 4140	Klinikpackung 4 x 500 ml Sprühdose WL-cid 1 x Gebrauchsanweisung
REF 4144	WL-Blow StarterSet 2 x 500 ml Sprühdose WL-clean 2 x 300 ml Sprühdose WL-cid 1 x WL-Blow 1 x Gebrauchsanweisung
REF 4147	WL-dry StarterSet 2 x 500 ml Sprühdose WL-clean 2 x 500 ml Sprühdose WL-cid 2 x 300 ml Sprühdose WL-dry 1 x Gebrauchsanweisung

Freigaben

Geprüft von namhaften Dentalgeräteherstellern.

Gutachten und Freigaben aus unserem wissenschaftlichen Dossier sind bei uns auf Anfrage erhältlich.

Gefahrenhinweise

Achtung. Entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung.

**Gutachten*1**

HygCen Germany GmbH:

- VAH (bakterizid, tuberkulozid und levurozid), 2018-12
- viruzid gegen unbehüllte Viren (EN 14476 und EN 16777), z. B. Adeno-, Noro- und Polioviren und behüllte Viren z. B. HBV, HCV, HIV, Influenza, 2019-03
- EN 13727 (bakterizid), 2020-01
- EN 13624 (levurozid), 2020-01
- EN 14348 (tuberkulozid), 2020-01
- EN 13697 und VAH Methode 14.1 (bakterizid, levurozid), 2020-01

Labor Enders:

- EN 14476 (SV40), 2019-02
- EN 14476 (Polio), 2019-02
- EN 14476 (MNV), 2019-02
- EN 14476 (Adeno), 2019-02
- EN 16777 (MNV), 2019-02
- EN 16777 (Adeno), 2019-02

Iki – Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle GmbH:

- VAH Methode 14.1 (bakterizid, levurozid, mykobakterizid), 2018-12
- prEN 17387 (fungizid), 2019-12
- EN 13624 (fungizid), 2019-12
- EN 14348 (mykobakterizid), 2019-12

*1Testkriterien: Raumtemperatur, geringe Belastung

Gutachten WL-System (WL-clean und WL-cid)

CleanControlling:

- Validierung manuelle Aufbereitung, 2017-08