

Zur Instrumentenaufbereitung

Medizinisch reines Trocknungsspray zur Reinigungsunterstützung nach der Reinigung und/oder Desinfektion der Innenflächen von ärztlichen und zahnärztlichen Hohlkörperinstrumenten (Turbinen, Hand- und Winkelstücke, innengekühlte Instrumente und Endoskope).



- schnelle Trocknung der Spraywasser- und Sprayluftkanäle, sowie der innenliegenden Oberflächen*
- reinigungsunterstützend
- medizinisch reines Gas**
- nach Anwendung sofortige Pflege der Instrumente möglich



Inhalt

Nicht brennbares Flüssiggas.
1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (R1234ze;
CAS-Nr.: 29118-24-9)

Wirkungsspektrum

- trocknend
- reinigungsunterstützend

Freigaben

Geprüft von namhaften Dentalgeräteherstellern.

Diverse Material- und Praxistests von namhaften Dentalgeräteherstellern auf Anfrage

Anwendungsgebiet

WL-dry wird als Trocknungsspray ausschließlich mit spezifischen ALPRO-Adaptoren nach jeder Aufbereitung mit WL-clean oder WL-cid angewendet.

Haltbarkeit

3 Jahre

Anwendung

Nach der Einwirkzeit von WL-clean/WL-cid die zu trocknenden Innenflächen mindestens 3 Sekunden mit WL-dry behandeln, ggf. Vorgang wiederholen. Danach wie gewohnt pflegen (Öl) und je nach Risikobewertung weiter aufbereiten.

Anwendung nur durch medizinisches Fachpersonal mit entsprechender Schutzkleidung.

Die Dose während der Anwendung immer senkrecht halten.

Lieferformen

REF 3165	Klinikpackung 4 x 300 ml Sprühdose gefüllt mit Treibmittel 1 x Gebrauchsanweisung
REF 4147	WL-dry StarterSet 2 x WL-clean 2 x WL-cid 2 x WL-dry 1 x Gebrauchsanweisung

*Bitte beachten Sie die Herstellerangaben.
**in WL-dry enthaltenes Treibgas erfüllt die hygienischen Anforderungen von „medizinischer Luft“

