



DR. WEIGERT NACHSPÜLMITTEL NEODISHER® MEDIKLAR SPECIAL

schnelle Trocknung, reduzierte Fleckenbildung

Artikelnummer: 202456

Hersteller: Dr. Weigert

Preis: ab 10,64 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Das Nachspülmittel neodisher MediKlar special von Dr. Weigert wird bei der maschinellen Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten genutzt. Das Flüssigkonzentrat wird bei der Nachspülung von Medizinprodukten wie chirurgischen Instrumenten inkl. Augeninstrumenten, Anästhesieutensilien, Instrumentencontainern, flexiblen Endoskopen und Implantaten sowie Babyflaschen in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten eingesetzt, ebenso wie bei der Klarspülung von Bettgestellen in Großraumdekontaminationsanlagen, die gemäß Herstellerangaben maschinell aufbereitet werden können. Es bietet sehr gute Benetzungseigenschaften, auch auf schwer benetzbaren Kunststoffoberflächen, und sorgt damit für eine schnelle und streifenfreie Trocknung des Behandlungsgutes. Sterilgutverpackungen aus Papier/Folie

werden durch den Kontakt mit Medizinprodukten, die mit neodisher MediKlar behandelt wurden, nicht negativ beeinflusst. Auch die Biokompatibilität der behandelten Instrumente wird bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht beeinflusst. Zubehörteile von Anästhesie-Utensilien aus Polysulfon (PSU) sowie Polyphenylensulfon (PPSU) sollten jeweils auf ihre Eignung vorgeprüft werden, da sich herstellungsbedingt Spannungsrisse bilden können.

Besondere Vorteile bei der Anwendung sind die deutliche Verkürzung der Trocknungszeit und die damit einhergehende Reduzierung des Zeit- und Energiebedarfes bei der maschinellen Aufbereitung, die Neutralisation verschleppter Alkalireste und die Reduzierung der Fleckenbildung bei Einsatz von enthärtetem Wasser in der Schlusspülung. neodisher MediKlar special kann in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten und in Großraumdekontaminationsanlagen eingesetzt werden, die Dosierung richtet sich nach Anwendungsbereich, Spülgut und Wasserqualität.

Spezifikation:

Art des Artikels: Klarspüler

Fachbereich:

Chirurgie;Orthopädie;Urologie;Dermatologie;Allgemeinmedizin;HNO;Gynäkologie;Veterinär;Tattoo;Po

Passend für: Thermodesinfektor;Großraumdekontaminationsanlage

Aufbereitungsart: maschinell