



DR. WEIGERT NEODISHER® ENDO CLEAN

zur Reinigung von Endoskopen

Artikelnummer: 202462

Hersteller: Dr. Weigert

Preis: ab 19,37 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Das Reinigungsmittel neodisher endo CLEAN von Dr. Weigert wird bei der maschinellen und manuellen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen genutzt. Das Flüssigkonzentrat wird zur Reinigung von flexiblen Endoskopen und endoskopischem Zusatzinstrumentarium in reinigungs- und Desinfektionsgeräten sowie zur manuellen Reinigung derselben Teile im Tauch- bzw. Ultraschallbad verwendet.

neodisher endo CLEAN bewirkt eine starke Abreicherung von organischen Rückständen und verhindert deren Redeposition, es entfernt zuverlässig Rückstände von angetrocknetem und denaturiertem Blut und unterstützt das Entfernen von Biofilmen. neodisher endo CLEAN erfüllt die aktuellen Empfehlungen des Robert-Koch-Institutes (RKI) für die Aufbereitung von

Medizinprodukten zur Minimierung des Risikos einer Übertragung der neuen Variante der Creutzfeldt-Jakob-Krankheit (vCJK). Eloxiertes Aluminium muss vor der Nutzung auf Eignung vorgeprüft werden.

Besondere Vorteile bei der Anwendung sind die ausgezeichnete Reinigungswirkung, die durch die spezielle Formulierung auf Basis von Alkalien, Enzymen und Tensiden erreicht wird, die hohe Wirksamkeit bei niedrigen Temperaturen und die schaumarme Formulierung, wodurch die Reinigungsleistung nicht durch Schaumbildung beeinträchtigt wird. neodisher endo CLEAN ist hoch materialverträglich, für die Endoskope aller führenden Hersteller geeignet und muss bei Verwendung zur manuellen Vorreinigung vor der maschinellen Aufbereitung nicht abgespült werden. Die Dosierung richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad, die Anwendungslösung ist mind. arbeitstäglich frisch anzusetzen. Zur Vermeidung von Wasserflecken wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung empfohlen.

Spezifikation:

Art des Artikels: Reinigungsmittel

Fachbereich: Gastroenterologie;HNO;Urologie

Passend für: Thermodesinfektor;Reinigungswanne

Aufbereitungsart: maschinell;manuell