

# INSTRU PLUS

Flüssigreiniger zur Aufbereitung für chirurgische Instrumente und Endoskope

- ✓ pH-neutral
- ✓ phosphatfrei

- besonders materialschonend - auch für Endoskope
- Zusatzreiniger für die Instrumentendesinfektion
- mit allen Instrumentendesinfektionsmitteln kombinierbar

PENTAX - gelistet



CE

## PRÄPARATETYP

**INSTRU PLUS** dient der Aufbereitung von Medizinprodukten und ist ein pH-neutraler Zusatzreiniger für Instrumentendesinfektionsmittel zur selbsttätigen und gründlichen Schnellreinigung von Instrumenten und Endoskopen sowie Medizinprodukte aus Metall, Kunststoff, Keramik, Glas, Gummi und Porzellan.

**INSTRU PLUS** zeichnet sich durch einen guten Korrosionsschutz und eine hervorragende Materialverträglichkeit aus. **INSTRU PLUS** ist der ideale Reinigungsverstärker für Instrumentendesinfektionsmittel wie **PERFEKTAN TB**, **PERFEKTAN ENDO**, **DESCOTON FORTE**, **PERFEKTAN NEU** und **DESCOTON EXTRA**. Als pH-neutraler Flüssigreiniger ist **INSTRU PLUS** gem. der RKI-Empfehlung zur Endoskopaufbereitung besonders zur materialschonenden Reinigung englumiger Instrumente wie z.B. Endoskope geeignet.

Zur Anwendung im Ultraschallbad geeignet!

## ANWENDUNGSBEREICHE

**INSTRU PLUS** ist geeignet zur Reinigung chirurgischen und zahnärztlichen Instrumenten sowie starren und flexiblen Endoskopen.

## ANWENDUNG

Zu reinigendes Medizinprodukt sofort nach Gebrauch in die **INSTRU PLUS**-Lösung einlegen und 15-60 Minuten einwirken lassen. Das Reinigungsgut muß vollständig benetzt sein. Bei hartnäckiger Verschmutzung die Dosis und/oder die Einwirkzeit erhöhen.

Die Lösung wird je nach Grad der Verschmutzung erneuert. Die Instrumente sind nach der Badentnahme gründlich mit Wasser abzuspülen. Die Standzeiten für **DESCOTON FORTE**, **PERFEKTAN NEU**, **DESCOTON EXTRA**, **PERFEKTAN TB** und **PERFEKTAN ENDO** werden nicht beeinflusst.

## DOSIERUNG/EINWIRKZEIT

Reinigung von Endoskopen und chirurgischen Instrumenten 0,25 % (2,5 ml/L)  
Bei hoher Verschmutzung bis zu 5 % (50 ml/L)

## ZUSAMMENSETZUNG

Inhaltsstoffe unter Berücksichtigung der Detergenzienverordnung: Nichtionische Tenside (5-15%), Korrosionsinhibitoren, Konservierungsstoffe (Benzalkonium Chloride)  
Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. Detergenzienverordnung.

## CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen: Klare, farblose Lösung  
pH-Wert, Konzentrat: 7,0 + / - 1,0  
Dichte, 20°C: 1,000 + / - 0,010

## LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufeinheit	PZN	Art.-Nr.
2 L Flasche	6 x 2 L	-	00-104-020
5 L Kanister	3 x 5 L	-	00-104-050

## DOSIERHILFEN

Dosierflasche, Dosierpumpe für 2-Liter-Flasche und 5 Liter-Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel, Dosierautomaten.





# INSTRU PLUS

Flüssigreiniger zur Aufbereitung für chirurgische Instrumente und Endoskope

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

**INSTRU PLUS** verfügt über eine ausgezeichnete Materialverträglichkeit und eignet sich für folgende Medizinprodukte: Glasventile, Gummihandschuhe, Gummischürzen, Inhalierapparate, Kunststoffmaterialien, Laborgläser, Mörser, Nierenschalen, Pinzetten, Porzellan, Scheren, Schläuche, Standflaschen, Waschschüsseln, Zählkammern, Zangen.

## BESONDERE HINWEISE

Gefahr ernster Augenschäden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen. Durch die zusätzliche Verwendung von **INSTRU PLUS** besteht keine Beeinträchtigung der Standzeit von unseren Instrumentendesinfektionsmitteln.

## PRODUKTSTATUS

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte. Produkt nur zur professionellen Anwendung.

## UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

