

## Bechtol plus

Fertiglösung

### Anwendungsbereich

Hochwirksame, gebrauchsfertige Desinfektions- und Reinigungslösung für rotierende Instrumente.

### Anwendung

Rotierende Instrumente unmittelbar nach der Behandlung in das Bechtol plus Bad einlegen. Bei starker Verschmutzung Instrumente zuerst mit warmem Wasser und einer weichen Bürste reinigen. Vollständig benetzen. Blasenbildung vermeiden. Mindesteinwirkzeiten beachten. Danach herausnehmen, abspülen und mit einem sauberen Tuch trocknen. Gebrauchte Lösung täglich erneuern (RKI-Richtlinien). Als Reinigungsbehälter eignen sich besonders die Becht Fräsatoren aus Opalglas mit Siebeinsatz und Schlitzlochdeckel, REF 630 und 631. Anwendungsbeschränkungen der Instrumentenhersteller beachten.

### Wirkungsspektrum / Eigenschaften

- wirkt bakterizid (inkl. MRSA) und levurozid in 5 Minuten (EN 13727/13624)
- getestet nach den Richtlinien der DGHM
- viruzid (HBV/HCV/HIV/Adeno/Polio) in 5 Minuten (EN 14476)
- ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- geeignet für die Verwendung im Ultraschallbad in 5 Minuten
- frei von Aldehyden und Phenolen
- pH-Wert: 12,5



### Zusammensetzung

100 g Bechtol plus enthalten:

- 0,5 g Kaliumhydroxid
- 0,1 g Natriumhypochlorit

### Lieferform

**REF 539** Flasche mit 1 Liter gebrauchsfertiger Lösung

**REF 539.5** Kanister mit 5 Liter gebrauchsfertiger Lösung

### Hersteller

Alfred Becht GmbH  
Carl-Zeiss-Str. 16  
D-77656 Offenburg  
Tel.: +49 781 60586-0  
Fax.: +49 781 60586-40  
[www.becht-online.de](http://www.becht-online.de)

### Haltbarkeit

30 Monate

### Klassifizierung

Medizinprodukt, Klasse IIb, Regel 15,  
EG Zertifikat: HD 601390530001,  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Nürnberg

### Zubehör

**REF 567.5** Dosierpumpe für  
5 Liter Kanister

**REF 567.51** Ausgießer für  
5 und 10 Liter Kanister

**REF 630** Fräsator

**REF 631** Klein-Fräsator

