

# ULTRASTOP pro med. Opløsning enkelt dosis

Antidugmiddel

## EGENSKABER

ULTRASTOP pro med. er et sterilt antidugmiddel til medicinske optiker. ULTRASTOP pro med. forhindrer pålideligt tildugning af medicinske optiker. En speciel blanding af overfladeaktive substanser danner et klart og transparent lag på de behandlede overflader. Denne meget tynde film gør, at dannelse af mikrodråber og dermed tildugning af overfladen forhindres af kondenseret vanddamp.

## BESTANDDELE

ULTRASTOP pro med. indeholder en kombination af overfladeaktive substanser i en alkoholisk-vandigt matrice (ethanol, rensed vand, < 5 % overfladeaktiver substanser). En enkelt dosis indeholder 5 ml.

## ANVENDELSESOMRÅDER

ULTRASTOP pro med. er et sterilt antidugmiddel til medicinske optiker. ULTRASTOP pro med. er særligt godt egnet til:

- brug inden for **strengt aseptisk endoskopi**, som skal udføres med sterile redskaber i hulrumsorganer og hulrum i kroppen (fx laparoskopi, thorakoskopi, arthroskopi osv.); samt til
- medicinske undersøgelsespejle og optiker (larynx- og oropharynxspejle, stroboskoper, tandlægespejle, koloskoper osv.).

## VEJLEDNING I ANVENDELSE

ULTRASTOP pro med. er lavet til brug af medicinsk fagpersonale.

### • Strengt aseptisk brug

Riv posen åben langs kantperforeringen, efter behov kan flasken så håndteres sterilt. Anvend ikke flaskens indhold, hvis kappen er beskadiget, i så fald er opløsningen muligvis ikke længere steril! Må ikke genbruges! Åbnede flasker skal anvendes umiddelbart efter!

### • Påføring af opløsningen

Anvendelse med håndredskaber (fx stroboskoper, håndendoskoper osv.):

Åbn ULTRASTOP pro med.-flasken ved at dreje kappen af, og dryp væsken ud på et egnet underlag. Håndredskabets optik, der skal fugtes, vendes grundigt på den fugtede svamp. Lad det virke kort, og poler i givet fald efter med steril gaze, der ikke efterlader fibre.

Anvendelse med fritstående redskaber, der er fast monterede eller svære at manøvrere:

ULTRASTOP pro med. Åbn flasken ved at dreje kappen af, og dryp indholdet ud på sterilt gaze, der ikke efterlader fibre. Fugt grundigt overfladen, som skal behandles, med det fugtede gaze. Lad det virke kort, og poler i givet fald efter med steril gaze, der ikke efterlader fibre.

ULTRASTOP pro med. fedter ikke, hvis det bruger korrekt, men kan dog se lidt grumset ud, hvis det påføres overfladen i et for tykt lag. I så fald anbefales det at rengøre overfladen med destilleret vand eller steril gaze og give en ny behandling, som beskrevet ovenfor.

### • Hæftetid og anvendelsesmængde

Hæftetiden kan variere meget afhængigt af de anvendte redskaber, det behandlede kropshulrum, en eventuel tilsmudsning af linse fra blod eller væv. Man kan anvende produktet, så ofte man ønsker under indgrebet/undersøgelse, hvis den anførte anvendelsesvejledning.

## SÆRLIGE INFORMATIONER OM SIKKER ANVENDELSE

ULTRASTOP pro med. er egnet til brug på glas og kunststoffer. Hvis materialerne allerede er belagte, eller der er tvivl om et materiales bestandighed, skal du henvende dig til producenten eller forhandleren af den genstand, som skal behandles.

## ADVARSELSINFORMATIONER

- Må ikke injiceres! Let antændelig!
- Opbevares utilgængeligt for børn!

## OPBEVARINGSANVISNINGER

- Må ikke opbevares over 25 °C.
- Skal beskyttes mod lys.

## HOLDBARHED

ULTRASTOP pro med. er ved korrekt opbevaring holdbar indtil den forfaldsdato, som er angivet på foldeæskan og etiketten. Forfaldsdatoen er den sidste dag i den anførte måned.

*Holdbarhed efter åbning:*

Må ikke genbruges! Åbnede flasker skal anvendes umiddelbart efter!

## HANDELSFORMER

**ULTRASTOP pro med.** Opløsning, 30 ml gennemstiksflasker

**ULTRASTOP pro med.** Opløsning enkelt dosis: 30 x 5 ml ULTRASTOP pro med. Opløsning enkelt dosis (klinik)

## YDERLIGERE VIGTIGE INFORMATIONER

Symbolerne, som er angivet på flaskens etiket og pakke, har følgende betydning:



Producent



Varenummer



Parti



Holdbar til



Følg brugsanvisningen!



Steriliseret med aseptisk metode



Må ikke anvendes med skadet emballage



Må ikke genbruges!



Må ikke opbevares over 25 °C



Skal beskyttes mod lys



Må ikke injiceres! Let antændelig!

**Producent:** MoNo chem-pharm Produkte GmbH, Leystraße 129, 1200 Wien – AT

CE 0123

**Distribution:** SIGMAPHARM Arzneimittel GmbH, 1200 Wien – AT

STERILE

Information opdateret: September 2021