

NOTICE D'UTILISATION

# ULTRASTOP pro med. Solution

## Produit antibuée

### PROPRIÉTÉS

ULTRASTOP pro med. est un produit antibuée stérile pour les appareils optiques médicaux. ULTRASTOP pro med. prévient de façon fiable la formation de buée sur les surfaces des instruments optiques médicaux. Combinées de façon spécifique, les substances à effet de surface forment une couche claire et transparente sur les surfaces traitées. Ce film fin a pour effet de prévenir la formation de gouttelettes et, par conséquent, d'empêcher que les surfaces ne se couvrent de buée due à de la vapeur d'eau condensée.

### COMPOSANTS

ULTRASTOP pro med. contient une combinaison de substances à effet de surface dans une solution hydroalcoolique (éthanol, eau purifiée, < 5 % de substances tensioactives).

### DOMAINES D'UTILISATION

ULTRASTOP pro med. est un produit antibuée stérile pour les appareils optiques médicaux. ULTRASTOP pro med. est en particulier indiqué pour :

- une utilisation dans le domaine de l'endoscopie strictement aseptique qui doit se faire dans des cavités corporelles avec des appareils stérilisés (par ex. laparoscopies, thoroscopies, arthroscopies, etc.) ainsi que
- tous les types de miroirs et instruments optiques médicaux d'examen (par ex. laryngoscopes et rhinopharyngoscopes, stroboscopes, miroirs dentaires, coloscopes, etc.).

### INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

Ultrastop pro med. est indiqué pour une utilisation par un personnel médical spécialisé.

#### • Utilisation strictement aseptique

N'utilisez pas le contenu du flacon si l'anneau de protection autour du bouchon en caoutchouc est endommagé avant le premier prélèvement : la stérilité de la solution n'est plus garantie !

#### • Prélèvement de la solution

Le capuchon en aluminium et le bouchon en caoutchouc (sans latex) doivent être désinfectés avant et après chaque usage. Pour le prélèvement, utiliser uniquement des seringues stériles. Ne pas laisser l'aiguille dans le bouchon ! Utiliser le contenu dans les quatre semaines après le premier prélèvement. Respecter les consignes de conservation.

Vous pouvez aussi prélever la solution en ouvrant le bouchon en caoutchouc. Pour ce faire, retirer l'anneau de protection en aluminium autour du bouchon en caoutchouc. Procéder à l'ouverture et à la fermeture du capuchon en aluminium avec précaution pour éviter toute coupure au niveau des mains !

Si vous avez prélevé Ultrastop pro med. de cette manière, utilisez la solution immédiatement et jetez la solution qui n'a pas servi.

#### • Application de la solution

Appliquer une petite quantité d'ULTRASTOP pro med. directement ou à l'aide d'une gaze stérile humidifiée d'ULTRASTOP pro med. sur la surface désinfectée ou stérilisée et sèche et étalez-la uniformément. Laisser agir brièvement et, après évaporation, essuyer doucement avec une gaze stérile qui ne s'effiloche pas.

ULTRASTOP pro med. n'a pas d'effet graissant en cas d'application correcte ; la surface peut toutefois paraître un peu trouble si la couche appliquée est trop épaisse. Le cas échéant, il est recommandé de procéder à un nettoyage de la surface avec de l'eau distillée ou une gaze stérile et de réitérer le traitement comme indiqué ci-dessus.

#### • Durée d'adhérence et quantité appliquée

La durée d'adhérence peut varier fortement en fonction des appareils utilisés, des cavités examinées, d'une salissure éventuelle de la lentille due au sang ou aux tissus. L'application peut être répétée aussi souvent que nécessaire au cours de la procédure/de l'examen, en suivant les instructions d'utilisation ci-dessus.

### CONSIGNES SPÉCIALES POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

ULTRASTOP pro med. est indiqué pour une utilisation sur le verre et sur les matières plastiques. Si ces matériaux possèdent un revêtement ou en cas de doute sur la résistance d'un matériau, veuillez vous adresser au fabricant ou au revendeur de l'objet à traiter.

### AVERTISSEMENTS

- Ne pas injecter ! Facilement inflammable !
- Tenir hors de la portée des enfants !

### CONDITIONS DE CONSERVATION

- Ne pas conserver à plus de 25 °C.
- Protéger de la lumière.
- Stocker le flacon en position verticale.

### DURÉE DE CONSERVATION

S'il est conservé correctement, ULTRASTOP pro med. peut être utilisé jusqu'à la date de péremption indiquée sur la boîte et l'étiquette. La date d'expiration se rapporte au dernier jour du mois indiqué.

#### Conservation après ouverture :

Utiliser le contenu du flacon dans les quatre semaines après le premier prélèvement. Respecter les consignes de conservation !

En cas d'ouverture du bouchon en caoutchouc, la solution doit être utilisée immédiatement et le reste de la solution doit être jeté.











### FORMES COMMERCIALES

**ULTRASTOP pro med.** Solution, flacon à percer de 30 ml (stérile)

**ULTRASTOP pro med.** Solution monodose (stérile) : 30 x 5 ml ULTRASTOP pro med. Solution monodose (Clinic)

### AUTRES INFORMATIONS IMPORTANTES

Les symboles sur l'étiquette du flacon et l'emballage en carton ont les significations suivantes :

	Fabriquant		Référence article
	Désignation du lot		Utilisable jusqu'à
	Respecter la notice d'utilisation !		Stérilisé par processus aseptique
	Ne pas utiliser en cas d'emballage endommagé		Ne pas injecter ! Facilement inflammable !
	Ne pas conserver à plus de 25 °C		Protéger de la lumière

**Fabricant :** MoNo chem-pharm Produkte GmbH, LeystraÙe 129, 1200 Vienne – AT

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

Dernière mise à jour : septembre 2021

CE 0123

STERILE