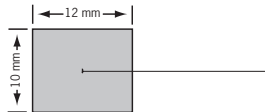


# Sugi®

Steriles saugfähiges Material zur Verwendung im chirurgischen Bereich (zum Einmalgebrauch)



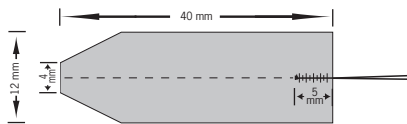
## Sugi® Rhino (steriler Saugtupfer mit Retraktionsfaden) nach Prof. Dr. H. Stammberger

### 12 x 10 mm

100 Tupfer (10 Beutel à 10 Stück) REF 31731  
60 Tupfer (10 Beutel à 6 Stück) REF 31732

### 15 x 13 mm

100 Tupfer (10 Beutel à 10 Stück) REF 31741  
60 Tupfer (10 Beutel à 6 Stück) REF 31742

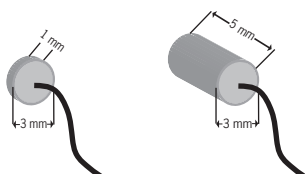
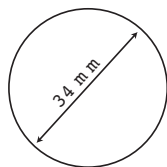


## Sugi® Rhino-Long (steriler Saugtupfer 2lagig mit Retraktionsfaden, 200 mm)

### 40 x 12 mm

40 Tupfer (10 Beutel à 4 Stück) REF 31778

Sugi® Endopad (steril)  
Ø 34 mm  
nach  
Prof. Dr. H. Stammberger  
(6 Beutel à 1 Stück)  
REF 31785



Sugi® OtoSwab  
mit Retraktionsfaden (steril)  
Ø 3 x 1 mm, expandiert 3 x 5 mm  
60 Tupfer (10 Beutel à 6 Tupfer)  
REF 31651

## Rhino Swabs Rhino Long Endopad OtoSwab

### Zusammensetzung

Zellulose  
Regenerierte Zellulose  
Faden: Polyester

### Eigenschaften

- Sugi Saugprodukte sind aus einem hochwertigen Material auf Zellulosebasis hergestellt und sind toxikologisch unbedenklich.
- Bei Kontakt mit wässrigen Flüssigkeiten erfolgt sofort eine weich-elastische Ausdehnung der Tupfer/Pads.
- Sugi Saugprodukte verfügen über eine hohe (> 50 N) Reißfestigkeit.
- Sugi Saugprodukte haften nicht an Wundoberflächen. Sie lassen sich dadurch leicht extrahieren.
- Nach dem Entfernen verbleibt eine saubere Wundoberfläche.
- Die Saugfähigkeit beträgt ca. das 17fache des Eigengewichts.

### Hauptanwendungsgebiete

#### a) Rhino Saugtupfer

- Prä- und intraoperative Nasentupfer für rhino-chirurgische Eingriffe insbesondere bei:
  - Septumplastiken
  - Septo-Rhinoplastiken
  - Conchotomie
  - NNH-Operationen
- Tupfer bei endoskopischen Eingriffen im HNO-Bereich
- Tupfer bei rhinochirurgischen Schädelbasisoperationen
- Trägermedium von wässrigen antibiotischen oder vasokonstriktorischen Flüssigkeiten

#### b) Endopads

- Intraoperative Reinigung optischer Instrumente (z. B. Endoskope) bei gleichzeitiger Auftragung einer Antibeschlaglösung

#### c) OtoSwab

- Intraoperative Tupfer für die Ohrenchirurgie:
  - Retroaurikulärer Zugang bei Mittelohrchirurgie
  - Endauraler Zugang bei Mittelohrchirurgie
  - Meatoplastik
  - Tympanoplastik
  - Tympanotomie
  - Kortikale Mastoidektomie
  - Chirurgische Eingriffe am Mittelohr
  - Cochleare Implantation
- Trägermedium von wässrigen antibiotischen oder vasokonstriktorischen Flüssigkeiten

### Gegenanzeigen und Unverträglichkeiten

Keine bekannt

### Art der Anwendung

#### a) Rhino Saugtupfer \*/OtoSwab

Zur Vorbereitung des Operationsgebietes können die Tupfer in einer vasokonstriktorischen und/oder anästhesierenden Lösung getränkt werden. Danach werden sie für ca. 5 – 10 Minuten auf die betreffenden Schleimhautbereiche gelegt.

Mit dem angeschlossenen Rückholfaden lassen sie sich leicht entfernen.

Zusätzlich können die Tupfer intraoperativ zur Aufnahme von Blut und Sekret eingesetzt werden.

#### b) Endopads

Zur Vorbereitung wird das trockene Pad mit einer Antibeschlaglösung getränkt. Nach Ablösen der Schutzfolie des Haftstreifens kann die Schale in der Nähe des Operationsfeldes aufgeklebt werden.

Manufacturer:  
QUESTALPHA GmbH & Co. KG  
Im Heerfeld 7  
35713 Eschenburg, Germany  
www.questalpha.com

Distributed in the U.S. by:  
Kettenbach LP  
62-64 Enter Lane  
Islandia, NY 11749, USA

Made in Germany  
37248/1423

QUESTALPHA  
For Medical and Life Science

CE 0123

### Achtung!

- Sugi Saugprodukte sind wie Verbandstoff zu entsorgen und dürfen nicht wiederverwendet werden, da Infektionsgefahr droht und die Funktion und Sicherheit des Produktes nicht mehr gegeben sind.
- Sterile Produkte nicht mehr verwenden, wenn die Sterilverpackung beschädigt, oder bereits geöffnet ist.
- Die abgebildeten Sugi Saugprodukte sind nicht durch Röntgenstrahlen darstellbar.
- Der Gebrauch von Sugi Saugprodukten ist medizinisch geschultem Fachpersonal vorbehalten, welches Operationen durchführen oder dabei assistieren darf.**
- \* In seltenen Fällen kann durch die physiochemischen Gegebenheiten bei Nasenoperationen, mit oder ohne Nasentamponaden, möglicherweise das Toxische Schock Syndrom (TSS) auftreten. Anzeichen hierfür sind: plötzlich auftretendes hohes Fieber, Erbrechen, Durchfall, Schwindel, Ohnmacht (oder Bewußtseinsstrübung beim Aufstehen) und/oder sonnenbrandähnlicher Ausschlag. Bei Auftreten eines dieser Symptome sollten entsprechende ärztliche Gegenmaßnahmen ergriffen werden.
- Der Behälter des Sugi Endopad darf nicht auf die Haut geklebt werden.

### Patientenzielgruppe

- Patienten, die eine Absorption von Körperflüssigkeiten oder die topische Verabreichung von Flüssigkeiten benötigen

### Legende

|   |            |
|---|------------|
| Vor Sonnenlicht schützen                    |            |
| Verwendbar bis                              |            |
| Sterilisiert mit Ethylenoxid                | STERILE EO |
| Nicht wiederverwenden                       |            |
| Trocken aufbewahren                         |            |
| Charge                                      | LOT        |
| Duales System (nur Deutschland)             |            |
| Artikelnummer                               | REF        |
| Gebrauchsanweisung beachten                 |            |
| Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden |            |
| Temperaturbegrenzung                        |            |
| Medizinprodukt                              | MD         |
| Herstellungsdatum                           |            |

### Haftungsbeschränkung

Soweit ein Haftungsausschluss gesetzlich zulässig ist, übernimmt die QUESTALPHA GmbH & Co. KG keinerlei Haftung für Verluste oder Schäden durch dieses Produkt, gleichgültig ob es sich dabei um direkte, indirekte, besondere, Begleit- oder Folgeschäden, unabhängig von der Rechtsgrundlage, einschließlich Garantie, Vertrag, Fahrlässigkeit oder Vorsatz, handelt.

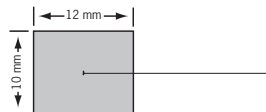
Die Angaben über QUESTALPHA-Produkte beruhen auf umfangreicher Forschung und anwendungstechnischer Erfahrung. Wir vermitteln diese Ergebnisse nach bestem Wissen, behalten uns aber technische Änderungen zur Produktentwicklung vor. Das entbindet den Benutzer der Produkte jedoch nicht davon, die Empfehlungen und Angaben bei Gebrauch zu beachten.

Bei auftretenden schwerwiegenden Vorfällen, die im Zusammenhang mit dem Produkt stehen, wenden Sie sich bitte unverzüglich an den Hersteller und an die zuständige Behörde.

Stand der Information 2. Februar 2023

# Sugi®

Sterile absorbent material for use in the field of surgery (single use)



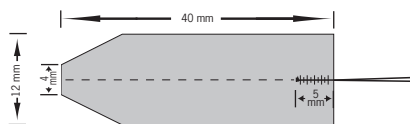
**Sugi® Rhino**  
(sterile absorbent swabs with retrieval cord according to Prof. Dr. H. Stammberger)

**12 x 10 mm**

100 swabs (10 sachets à 10) REF 31731      60 swabs (10 sachets à 6) REF 31732

**15 x 13 mm**

100 swabs (10 sachets à 10) REF 31741      60 swabs (10 sachets à 6) REF 31742

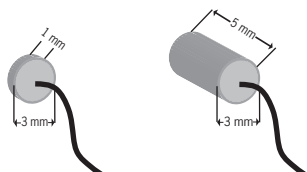
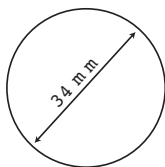


**Sugi® Rhino-Long**  
(sterile double layer absorbent swab with retrieval cord, 200 mm)

**40 x 12 mm**

40 swabs (10 sachets à 4) REF 31778

**Sugi® Endopad (sterile)**  
**Ø 34 mm**  
according to Prof. Dr. H. Stammberger  
(6 sachets à 1) REF 31785



**Sugi® OtoSwab**  
with retrieval cord (sterile)  
**Ø 3 x 1 mm, expanded 3 x 5 mm**  
60 swabs (10 sachets à 6) REF 31651

## Rhino Swabs

### Rhino Long

### Endopad

### OtoSwab

#### Composition

Cellulose  
Regenerated cellulose  
Cord: polyester

#### Properties

- Sugi absorbent materials are manufactured from high-quality cellulose material and are toxicologically harmless.
- The swabs/pads expand immediately on contact with liquid and become soft and pliable.
- Sugi absorbent materials exhibit high (> 50 N) tear strength.
- Sugi absorbent materials do not adhere to the wound surface and are therefore easily removed.
- Sugi absorbent materials leave a clean wound surface after removal.
- The absorptive capacity is approximately 17 times its own weight.

#### Range of Applications

##### a) Rhino absorbent swabs

- Preoperative and intraoperative nasal swabs for use in nasal surgery especially during:
  - Septoplasty
  - Septorhinoplasty
  - Conchotomy
  - Paranasal sinus surgery
- Swabs for use in endoscopic ENT surgery
- Swabs for use in skull base surgery involving nasal surgery procedures
- Carrier medium for liquid antibiotic or vasoconstrictor medication

##### b) Endopads

- Intraoperative cleaning of optical instruments (e.g. endoscopes) and simultaneous application of an anti-fogging agent.

##### c) OtoSwab

- Intra-operative swab for ear surgery
  - Postauricular approach to middle ear surgery
  - Endaural approach to middle ear surgery
  - Meatoplasty
  - Tympanoplasty
  - Tympanotomy
  - Cortical mastoidectomy
  - Middle ear surgical procedures
  - Cochlear Implant
- Carrier medium for vasoconstrictive/antibiotic solutions

#### Contraindications and Incompatibility

None known

#### Application

##### a) Rhino absorbent swabs \*/OtoSwab

The swabs are soaked in a vasoconstrictor and/or anesthetic solution for preparing the operation site. They are then placed on the relevant mucosal areas for 5 – 10 minutes.

They are easily removed using the attached retrieval cord.

The swabs can also be used intraoperatively to absorb blood and secretion.

##### b) Endopads

The dry pad is prepared by soaking it in an anti-fogging agent. After removing the protective foil from the adhesive strip, the pad is positioned close to the operation site.

Manufacturer:  
**QUESTALPHA GmbH & Co. KG**  
Im Heerfeld 7  
35713 Eschenburg, Germany  
www.questalpha.com

**QUESTALPHA**  
For Medical and Life Science

Distributed in the U.S. by:  
**Kettenbach LP**  
62-64 Enter Lane  
Islandia, NY 11749, USA

Made in Germany  
37248/1423



#### Caution!

- Sugi absorbent materials are to be disposed of like bandages and must not be reused, as there is a risk of infection and the function and safety of the product are no longer guaranteed.
- Do not use sterile products if the sterile packaging is damaged or has already been opened.
- The Sugi absorbent materials shown are radiolucent.
- Sugi absorbent materials are to be used by medical personnel qualified to perform or assist in surgery.**
- \* In rare instances the physiochemical conditions associated with nasal surgery, both with and without nasal packing, may present a risk of toxic shock syndrome (TSS). Warning signs of TSS include: sudden high fever, vomiting, diarrhea, dizziness, fainting (or near fainting when standing up), and/or a rash that looks like a sunburn. Should one of these symptoms occur, administer the appropriate medical treatment.
- The container of the Sugi Endopad must not be glued to skin.

#### Intended patient group

Patients requiring the absorption of body fluids or topical administration of liquids

#### Legend

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Keep away from sunlight          |            |
| Use-by date                      |            |
| Sterilized using ethylene oxide  | STERILE EO |
| Do not re-use                    |            |
| Keep dry                         |            |
| Batch Code                       | LOT        |
| Dual system (Germany only)       |            |
| Catalogue number                 | REF        |
| Consult instructions for use     |            |
| Do not use if package is damaged |            |
| Temperature limit                |            |
| Medical device                   | MD         |
| Date of manufacture              |            |

#### Limitation of liability

Except where prohibited by law, QUESTALPHA GmbH will not be liable for any loss or damage arising from this product, whether direct, indirect, special, incidental or consequential, regardless of the legal basis of the claim, including warranty, contract, negligence, or strict liability.

The information provided for QUESTALPHA products is based on comprehensive research and experience in application technology.

Results are furnished to the best of our knowledge, subject to technical changes within the framework of product development.

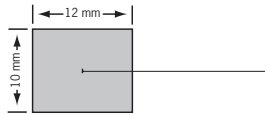
However, users must comply with and consider all recommendations and information in connection with any use.

In the event of serious incidents in connection with the product, please contact the manufacturer and the responsible authority immediately.

Information as of February 2nd, 2023

# Sugi®

Matériaux absorbants stériles à usage chirurgical (à usage unique)



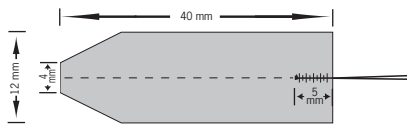
**Sugi® Rhino**  
(tampon absorbant stérile,  
avec fil de rétraction)  
du Pr. Dr. H. Stammberger

### 12 x 10 mm

100 tampons 60 tampons  
(10 sachets de 10 pces) (10 sachets de 6 pces)  
REF 31731 REF 31732

### 15 x 13 mm

100 tampons 60 tampons  
(10 sachets de 10 pces) (10 sachets de 6 pces)  
REF 31741 REF 31742

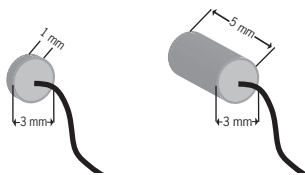
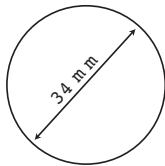


**Sugi® Rhino-Long**  
(tampon absorbant stérile,  
2 couches avec fil de rétraction, 200 mm)

### 40 x 12 mm

40 tampons  
(10 sachets de 4 pces)  
REF 31778

**Sugi® Endopad (stérile)**  
Ø 34 mm  
du Pr. Dr. H. Stammberger  
(6 sachets de 1 pce)  
REF 31785



**Sugi® OtoSwab**  
avec fil de rétraction (stérile)  
Ø 3 x 1 mm, extensible 3 x 5 mm  
60 tampons (10 sachets de 6 pces)  
REF 31651

## Rhino Swabs Rhino Long Endopad OtoSwab

### Composition

Cellulose  
Cellulose régénérée  
Fils : polyester

### Propriétés

- Les produits absorbants Sugi sont fabriqués à partir d'un matériau de haute qualité à base de cellulose et sont exempts de toute toxicité.
- En cas de contact avec des liquides aqueux les tampons/pads sont immédiatement extensibles.
- Les produits absorbants Sugi possèdent une résistance à la déchirure élevée (> 50 N).
- Les produits absorbants Sugi ne collent pas aux plaies et sont donc faciles à retirer.
- Après retrait la plaie est propre.
- Le produit peut absorber env. 17 fois celui de son propre poids.

### Principaux domaines d'application

#### a) Tampons absorbants Rhino

- Tampons nasaux pré et peropératoire pour les interventions chirurgicales du nez:
  - Septoplasties
  - Septo-rhinoplasties
  - Conchotomie
  - Interventions chirurgicales des sinus
- Tampons pour interventions sous endoscopie en ORL
- Tampons pour interventions chirurgicales de la base du crâne
- Matériau support de solutions aqueuses antibiotiques ou vasoconstrictrices

#### b) Endopads

- Nettoyage peropératoire des instruments optiques (par ex. endoscopes) avec application simultanée d'une solution anti buée

#### c) OtoSwab

- Tampon peropératoire pour la chirurgie de l'oreille :
  - Accès rétro-auriculaire en chirurgie de l'oreille moyenne
  - Accès endaural en chirurgie de l'oreille moyenne
  - Méatoplastie
  - Tympanoplastie
  - Tympanotomie
  - Mastoïdectomie corticale
  - Chirurgie de l'oreille moyenne
  - Implantation cochléaire
- Matériau support de solutions aqueuses antibiotiques ou vasoconstrictrices

### Contre indications et intolérances

Aucune connue

### Type d'application

#### a) Tampons absorbants Rhino \*/OtoSwab

Pour préparer le champ opératoire, les tampons peuvent être imprégnés d'une solution vasoconstrictrice et/ou anesthésiante. Ils sont ensuite appliqués sur les muqueuses concernées pendant 5 -10 minutes env.

Ils se retirent facilement avec le fil de retrait noué.

Les tampons peuvent également servir à recueillir le sang et les sécrétions en cours d'intervention.

#### b) Endopads

Pour la préparation, le tampon sec est imprégné d'une solution antibuée. Après retrait de la feuille de protection de la bande adhésive, la boîte contenant le tampon peut être collée à proximité du champ opératoire.

Manufacturer:  
**QUESTALPHA GmbH & Co. KG**  
Im Heerfeld 7  
35713 Eschenburg, Germany  
www.questalpha.com

Distributed in the U.S. by:  
**Kettenbach LP**  
62-64 Enter Lane  
Islandia, NY 11749, USA

Made in Germany  
37248/1423

**QUESTALPHA**  
For Medical and Life Science

CE 0123

### Attention!

- Les produits absorbants Sugi doivent être éliminés comme des pansements et ne sauraient être réutilisés en raison d'un risque d'infection et car la fonction et la sécurité du produit ne sont plus garanties.
- N'utilisez plus de produits stériles si l'emballage stérile est endommagé ou a déjà été ouvert.
- Les produits absorbants Sugi illustrés ne sont pas visibles aux rayons X.
- L'utilisation des produits absorbants Sugi est réservée au personnel médical qualifié autorisé à pratiquer des opérations ou à fournir une assistance dans le cadre d'opérations.**
- \* Dans de rares cas et pour des raisons physico-chimiques, un syndrome de choc toxique (sct) peut se produire au cours d'interventions du nez avec ou sans tamponnement nasal. Les signes sont les suivants : forte fièvre soudaine, vomissement, diarrhée, vertiges, évanouissement (ou troubles de la conscience en se levant) et/ou rougeurs similaires à un coup de soleil. A l'apparition de l'un de ces symptômes, il convient d'intervenir sur le plan médical.
- Le contenant du Sugi Endopad ne doit pas être collé à la peau.

### Groupe de patients ciblés

Patients nécessitant l'absorption de fluides corporels ou l'administration topique de fluides

### Légende

|  |            |
|--|------------|
| Conserver à l'abri de la lumière du soleil   |            |
| Date limite d'utilisation                    |            |
| Stérilisé avec de l'oxyde d'éthylène         | STERILE EO |
| Ne pas réutiliser                            |            |
| Craint l'humidité                            |            |
| Code de lot                                  | LOT        |
| Système dual (uniquement pour l'Allemagne)   |            |
| Référence catalogue                          | REF        |
| Consulter les précautions d'emploi           |            |
| Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé |            |
| Limite de température                        |            |
| Dispositif médical                           | MD         |
| Date de fabrication                          |            |

### Responsabilité limitée

Dans la mesure où une exclusion de responsabilité est légalement admissible, la société QUESTALPHA GmbH & Co. KG n'endosse aucune responsabilité pour ce qui est de pertes ou de dégâts causés à la suite de l'utilisation de ce produit, qu'il s'agisse de dommages directs, indirects, particuliers, auxiliaires ou consécutifs, indépendamment de la situation juridique, y compris la garantie, le contrat, la négligence ou la préméditation.

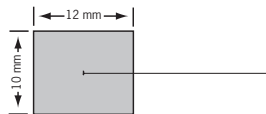
Les informations fournies sur les produits QUESTALPHA sont basées sur des recherches approfondies et une vaste expérience des applications technologiques. Les résultats sont fournis au mieux de notre connaissance et sont sujets à des modifications dans le cadre du développement de nos produits. Il est cependant nécessaire que les utilisateurs suivent et prennent en compte toutes les recommandations et les informations en rapport avec chaque utilisation.

En cas d'incidents graves liés au produit, veuillez contacter immédiatement le fabricant et l'autorité responsable.

Information au 2 février, 2023

# Sugi®

Material absorbente estéril para el uso en el ámbito quirúrgico (desechable)



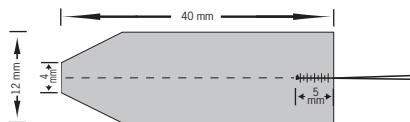
**Sugi® Rhino (torunda absorbente estéril con hilo de recuperación) según el Prof. Dr. H. Stammberger**

**12 x 10 mm**

100 torundas (10 bolsas de 10 unidades) REF 31731  
60 torundas (10 bolsas de 6 unidades) REF 31732

**15 x 13 mm**

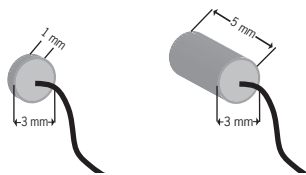
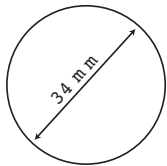
100 torundas (10 bolsas de 10 unidades) REF 31741  
60 torundas (10 bolsas de 6 unidades) REF 31742



**Sugi® Rhino-Long (torunda absorbente estéril de 2 capas con hilo de recuperación, 200 mm)**

**40 x 12 mm**  
40 torundas (10 bolsas de 4 unidades) REF 31778

**Sugi® Endopad (estéril) Ø 34 mm según el Prof. Dr. H. Stammberger (6 bolsas de 1 unidad) REF 31785**



**Sugi® OtoSwab con hilo de recuperación (estéril) Ø 3 x 1 mm, expandida 3 x 5 mm**  
60 torundas (10 bolsas de 6 torundas) REF 31651

## Rhino Swabs Rhino Long Endopad OtoSwab

### Composición

Celulosa  
Celulosa regenerada  
Hilo: Poliéster

### Propiedades

- Los productos absorbentes Sugi están fabricados en un material de alta calidad basado en celulosa y son inocuos desde el punto de vista toxicológico.
- En caso de contacto con líquidos acuosos se produce una expansión elástica inmediata de la torunda/almohadilla.
- Los productos absorbentes Sugi poseen de una elevada resistencia al desgarro (> 50 N).
- Los productos absorbentes Sugi no se adhieren a la superficie de las heridas. Gracias a esta característica se pueden retirar fácilmente.
- Tras la retirada dejan una superficie de la herida limpia.
- La capacidad de absorción es de aprox. 17 veces su propio peso.

### Campos de aplicación principales

**a) Torunda absorbente Rhino**

- Torundas nasales preoperatorias e intraoperatorias para intervenciones quirúrgicas nasales, especialmente en:
  - Septoplastias
  - Septorrinoplastias
  - Conchotomía
  - Cirugía de los senos paranasales
- Torundas para cirugía endoscópica ORL
- Torundas para operaciones de la base craneal que incluyen procedimientos de cirugía nasal
- Medio portador de líquidos acuosos antibióticos o vasoconstrictores

**b) Endopads**

- Limpieza intraoperatoria de instrumentos ópticos (p. ej. endoscopios) con aplicación simultánea de una solución antiempañante

**c) OtoSwab**

- Torunda intraoperatoria para cirugía del oído:
  - Acceso retroauricular en cirugía del oído medio
  - Acceso endoauricular en cirugía del oído medio
  - Meatoplastia
  - Timpanoplastia
  - Timpanotomía
  - Mastoidectomía cortical
  - Intervenciones quirúrgicas en el oído medio
  - Implantación coclear
- Medio portador de líquidos acuosos antibióticos o vasoconstrictores

### Contraindicaciones e intolerancias

No se conocen

### Tipo de aplicación

**a) Torunda absorbente Rhino \*/OtoSwab**

Para la preparación del campo quirúrgico, las torundas se pueden empapar con una solución vasoconstrictora y/o anestésica. Después se colocan durante aprox. 5 a 10 minutos sobre las zonas correspondientes de la mucosa.

Se pueden retirar fácilmente mediante el hilo de recuperación integrado.

Además, las torundas se pueden utilizar durante la intervención para absorber sangre y secreciones.

**b) Endopads**

La almohadilla seca se prepara empapándola con solución antiempañante. Tras despegar la lámina protectora de la cinta adhesiva se puede pegar la bandeja cerca del campo quirúrgico.

Manufacturer:  
**QUESTALPHA GmbH & Co. KG**  
Im Heerfeld 7  
35713 Eschenburg, Germany  
www.questalpha.com

**QUESTALPHA**  
For Medical and Life Science

Distributed in the U.S. by:  
**Kettenbach LP**  
62-64 Enter Lane  
Islandia, NY 11749, USA

Made in Germany  
37248/1423



### Atención!

- Los productos absorbentes Sugi se deben desechar como gases y no deben reutilizarse, ya que existe el riesgo de infección y la función y la seguridad del producto ya no están garantizadas.
- No utilice productos estériles si el embalaje estéril está dañado o ya se ha abierto.
- Los productos absorbentes Sugi mostrados no se pueden visualizar por medio de rayos X.
- La utilización de los productos absorbentes Sugi queda reservada a los profesionales con formación médica, que realicen operaciones quirúrgicas o asistan en ellas.**
- \* En casos aislados, las condiciones fisicoquímicas asociadas a la cirugía nasal, con o sin taponamiento nasal, pueden provocar un síndrome de choque tóxico (SCT). Los signos del SCT son: fiebre alta de aparición repentina, vómitos, diarrea, mareo, pérdida del conocimiento (o aturdimiento al ponerse de pie) y/o eritema similar a la dermatitis solar. Si apareciese uno de estos síntomas, se deberán adoptar las medidas correspondientes.
- El envase del Sugi Endopad no debe estar pegado a la piel.

### Pacientes destinatarios

Pacientes en los que es necesario absorber fluidos corporales o a los que hay que administrar líquidos por vía tópica.

### Legenda

|  |            |
|--|------------|
| Protéjase de la luz del sol                  |            |
| Caduca el                                    |            |
| Estéril por óxido de etileno                 | STERILE EO |
| Para un solo uso                             |            |
| Guardar en lugar seco                        |            |
| Código de lote                               | LOT        |
| Sistema dual (sólo en Alemania)              |            |
| Número de catálogo                           | REF        |
| Precaución. Consulte los documentos adjuntos |            |
| No utilizar si el envase está dañado         |            |
| Límite de temperatura                        |            |
| Dispositivo médico                           | MD         |
| Data di produzione                           |            |

### Limitación de responsabilidad

En la medida en que sea legalmente admisible la exclusión de responsabilidad, la QUESTALPHA GmbH no asumirá responsabilidad alguna por las pérdidas o los daños causados por este producto, no importando si se trata de daños directos, indirectos, especiales, colaterales o consecuenciales e independientemente del fundamento legal, inclusive garantía, contrato, negligencia o culpa intencional.

Las indicaciones referentes a los productos QUESTALPHA se basan en una extensa investigación y experiencia en las técnicas de aplicación.

Transmitimos estos resultados según nuestro leal saber, pero reservándonos el derecho a realizar modificaciones técnicas con el fin de desarrollar el producto. Sin embargo, esto no exime al usuario de los productos de comprobar las recomendaciones e indicaciones antes de su aplicación.

En caso de incidentes graves relacionados con el producto, comuníquese de inmediato con el fabricante y la autoridad responsable.

Última actualización 02 de febrero de 2023