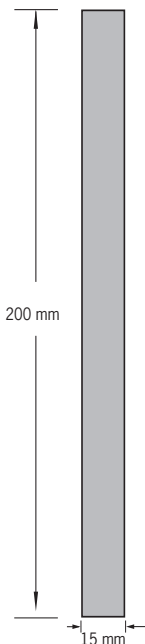


Sugi®

Sterile Rhino Saugplatten zum
Einmalgebrauch

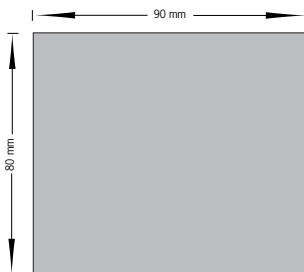
Sugi® Tamponandenmaterial

20 Streifen
(20 Beutel à 1 Stück)
REF 31711



Sugi® Rhino Saugplatten

10 Platten
(10 Beutel à 1 Stück)
REF 31721



Zusammensetzung

Zellulose ca.: 35 % (m/m)
regenerierte Zellulose ca.: 65 % (m/m)

Die Zusammensetzung ist auf das getrocknete Material bezogen.

Eigenschaften

- Sugi Saugprodukte sind aus einem hochwertigen Material auf Zellulosebasis hergestellt.
- Bei Kontakt mit wässrigen Flüssigkeiten erfolgt sofort eine weich-elastische Ausdehnung der Tupfer.
- Sugi Saugprodukte verfügen über eine hohe 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

- Postoperative Nasentamponade und Fixationssplint nach rhinochirurgischen Eingriffen insbesondere bei:
 - Septumplastiken
 - Septo-Rhinoplastiken
 - Conchotomie
 - NNH-Operationen
- Tamponade bei endoskopischen Eingriffen im HNO-Bereich
- Trägermedium von wässrigen antibiotischen oder vasokonstriktorisches Flüssigkeiten
- Schnelltamponade nach flächiger Epistaxis

Gegenanzeigen und Unverträglichkeiten

Keine bekannt

Art der Anwendung

Die Saugplatte kann in trockenem Zustand individuell zurechtgeschnitten werden. Vor der Applikation empfiehlt sich das Anfeuchten mit wenig physiologischer Kochsalzlösung oder mit wässrigen antibiotischen bzw. vasokonstriktorisches Lösungen.

Made in Germany
37212/4417



Besondere Hinweise

- Sugi Saugprodukte sind wie Verbandstoffe zu entsorgen.
- Die Sterilität ist nur in unbeschädigter Verpackung gewährleistet.
- Lagerung: trocken bei Raumtemperatur.
- Sugi Rhino Saugtupfer sind nicht durch Röntgenstrahlen darstellbar.
- Der Gebrauch von Sugi Saugprodukten ist medizinisch geschultem Fachpersonal vorbehalten.
- 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.



Die Angaben über Kettenbach-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.

Sugi®

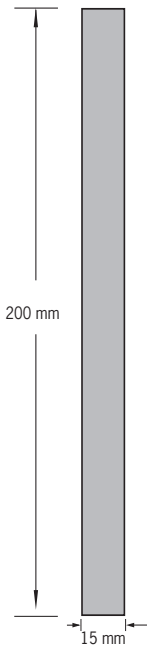
Sterile rhino sheets
 Disposable

Made in Germany
 37212/4417



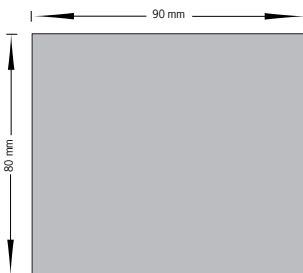
Sugi® Tampon material

20 strips
 (20 x 1 strip, in sachets)
 REF 31711



Sugi® rhino sheets

10 sheets
 (10 x 1 sheet, in sachets)
 REF 31721



Composition

Cellulose approx.: 35 % (m/m)
 Regenerated cellulose approx.: 65 % (m/m)

The composition relates to dry material.

Properties

- Sugi absorbent materials are manu-factured using a high-grade material, based on cellulose.
- The swab material undergoes soft/elastic expansion immediately upon contacting aqueous solutions.
- Sugi absorbent materials absorb rapidly.
- Sugi absorbent materials will not adhere to wounds, which makes it easy to extract.
- The wound surface remains clean after the tampon has been removed.
- The absorptive capacity is approximately 17 times its own weight.

Range of Applications

- Postoperative nasal tampon and fixation splint for use after nasal surgery, especially after;
 - Plastic surgery of the septum
 - Septal rhinoplasty
 - Conchotomy
 - Paranasal sinus operations
- Tamponing after endoscopic ENT operations.
- Carrier medium for aqueous antibiotic or vasoconstrictive liquids.
- Fast acting tampon for use after severe nasal haemorrhaging.

Contraindications and Incompatibility

None known.

Application

The tampon can be cut to shape as required when dry. We recommend moistening the tampon with a small amount of physiological saline solution, aqueous antibiotic solution or vasoconstrictive solution prior to application.

Please note

- Sugi absorbent materials should be disposed of like bandaging materials.
- Sterility is only then guaranteed if the packaging is undamaged.
- Sugi absorbent materials should be stored in a dry place, at room temperature.
- Sugi Rhino absorbent swabs are radiolucent.
- Sugi absorbent materials are for use by qualified medical personnel only.
- In rare instances the physicochemical 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 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 information provided for Kettenbach 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.