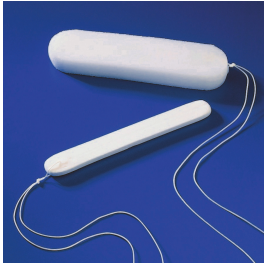


Tamponaden & PVA Produkte

Nasentamponaden



NETCELL Nasentamponade

Steril verpackt

- Nach Operationen an Nasenscheidewand und Nasenmuschel sowie Rhinoplastik.
- Übt einen sanften, gleichmässigen Druck auf die Nasenhöhle aus, wenn postoperative Blutungen absorbiert werden.
- In Kombination mit Luftröhrchen wird der Patientenkomfort verbessert.
- Schmale Ausführung zur Anwendung in Kombination mit einer Nasenschiene nach Operationen an der Nasenscheidewand.
- Schmale Ausführung lässt sich in mehreren Schichten applizieren; damit kann die Dicke der Tamponade an individuelle Bedürfnisse angepasst werden.

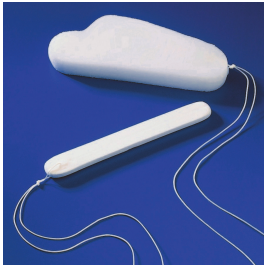


NETCELL Nasentamponade mit Ventilationsröhrchen

Steril verpackt

Die Netcell Nasentamponade kann mit integriertem Ventilationsröhrchen geliefert werden. Dies erleichtert den Patienten die Atmung und verbessert den Patientenkomfort. Bessere Ventilation verringert das Risiko von Verstopfungen.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Verpackung
10-095	Nasentamponade 3,0 cm	3,0 × 1,5 × 2,0 cm	20 / P
10-100	Nasentamponade 4,5 cm	4,5 × 1,5 × 2,0 cm	20 / P
10-100T	Nasentamponade mit Ventilationsröhrchen 4,5 cm	4,5 × 1,5 × 2,0 cm	20 / P
10-101	Nasentamponade schmale Ausführung 4,5 cm	4,5 × 1,0 × 2,0 cm	20 / P
10-105	Nasentamponade 6,0 cm	6,0 × 1,5 × 2,0 cm	20 / P
10-105T	Nasentamponade mit Ventilationsröhrchen 6,0 cm	6,0 × 1,5 × 2,0 cm	20 / P
10-106	Nasentamponade, schmale Ausführung 6,0 cm	6,0 × 1,0 × 2,0 cm	20 / P
10-110	Nasentamponade 8,0 cm	8,0 × 1,5 × 2,0 cm	20 / P
10-110T	Nasentamponade mit Ventilationsröhrchen 8,0 cm	8,0 × 1,5 × 2,0 cm	20 / P
10-111	Nasentamponade, schmale Ausführung 8,0 cm	8,0 × 1,0 × 2,0 cm	20 / P
10-111T	Nasentamponade, schmale Ausführung mit Ventilationsröhrchen 8,0 cm	8,0 × 1,0 × 2,0 cm	20 / P
10-115	Nasentamponade 10,0 cm	10,0 × 1,5 × 2,0 cm	20 / P
10-116	Nasentamponade schmale Ausführung 10,0 cm	10,0 × 1,0 × 2,0 cm	20 / P

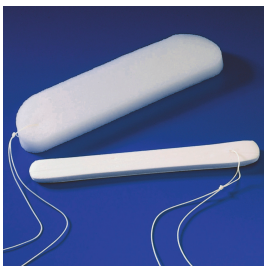


NETCELL anatomisch geformte Tamponade

Steril verpackt

- Speziell entwickelte anatomische geformte Tamponade passt sich der Nasenhöhle an, übt einen sanften, gleichmässigen Druck aus und sorgt für eine wirksame Absorption postoperativer Blutungen.
- Kann zur Verbesserung des Patientenkomforts mit Ventilationsröhrchen geliefert werden.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Verpackung
10-120	Anatomisch geformte Tamponade 8,0 cm	8,0 × 1,5 × 3,0 cm	10 / P
10-120T	Anatomisch geformte Tamponade mit Ventilationsröhrchen 8,0 cm	8,0 × 1,5 × 3,0 cm	10 / P
10-125	Anatomisch geformte Tamponade, schmale Ausführung 8,0 cm	8,0 × 1,0 × 3,0 cm	10 / P
10-125T	Anatomisch geformte Tamponade, schmale Ausführung mit Ventilationsröhrchen 8,0 cm	8,0 × 1,0 × 3,0 cm	10 / P

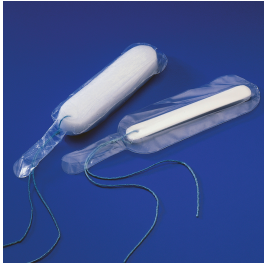


NETCELL Epistaxis-Tamponade

Steril verpackt

- Sofortige wirksame Blutstillung.
- Tamponade expandiert bei Absorption von Flüssigkeit. Die absorbierte Flüssigkeit wird in der Tamponade gebunden und gehalten.
- Epistaxis in langer Ausführung zur einfachen und schnellen Tamponade der gesamten Nasenhöhle: die wirksamste Methode, um das Blut zu halten und Blutverluste zu limitieren.
- Epistaxis in kurzer Ausführung zur schnellen und komfortablen Behandlung von Nasenbluten in der vorderen Nasenhöhle.
- Mehrschichtige Tamponade ermöglicht es, die Dicke an die individuellen Bedürfnisse des Patienten anzupassen.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Verpackung
10-140	Epistaxis, lange Ausführung 10,0 cm	10,0 × 1,5 × 2,5 cm	10 / P
10-141	Epistaxis, lange Ausführung, dünn 10,0 cm	10,0 × 1,0 × 2,5 cm	10 / P
10-141L	Epistaxis, lange Ausführung, dünn, mehrschichtig 10,0 cm	10,0 × 1,0 × 2,5 cm	10 / P
10-145	Epistaxis, mittlere Ausführung 8,0 cm	8,0 × 1,5 × 2,5 cm	10 / P
10-146	Epistaxis, mittlere Ausführung, dünn 8,0 cm	8,0 × 1,0 × 2,5 cm	10 / P
10-150	Epistaxis, kurze Ausführung 5,5 cm	5,5 × 1,5 × 2,5 cm	10 / P



Hydrations-Tamponade

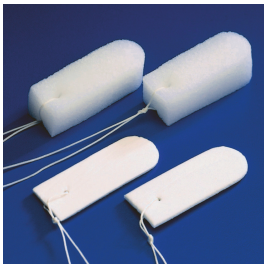
Steril verpackt

In der Serie 5000 wird eine nicht haftende Folie aus TSP (Polyurethane) mit einer aus PVA (Poly Vinyl Alcohol) hergestellten Tamponade kombiniert.

Diese Kombination ergibt die effektivste, anwenderfreundlichste Tamponade mit den Vorteilen einer Einmal-Hydratation.

- Die weiche Oberflächenfolie bietet eine nicht haftende Berührungsfläche.
- Die Tamponade ist doppelt komprimiert und erleichtert das Einführen.
- Einmal eingeführt und hydriert, bleibt die Tamponade bis zu sieben Tage ohne Rehydratation feucht.
- Weitet sich beim Einführen nicht vorzeitig aus.
- Die Schmerzen und Unannehmlichkeiten beim Entfernen werden drastisch reduziert.
- Faden zur leichteren Handhabung.
- Biologisch abbaubar.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Verpackung
15-105	Hydrations-Tamponade	6,0 x 1,5 x 2,0 cm	10 / P
15-110	Hydrations-Tamponade	8,0 x 1,5 x 2,0 cm	10 / P
15-111	Hydrations-Tamponade	8,0 x 1,0 x 2,0 cm	10 / P



NETCELL Sinus-Tamponade

Steril verpackt

- Als postoperative Tamponade nach NNH-Operationen entwickelt.
- Zur Verhinderung des seitlichen Verrutschens der mittleren Nasenmuschel nach dem Eingriff.
- Kann zur Tamponade des ostiomeatalen Komplexes verwendet werden, so dass die Nasenwege frei bleiben und die Atmung erleichtert wird.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Verpackung
20-200	Sinustamponade Standard 2,5	2,5 x 1,20 x 2,0 cm	paarweise, 10 / P
20-210	Sinustamponade Standard 3,5	3,5 x 1,20 x 1,2 cm	paarweise, 10 / P
20-211	Sinustamponade Mittel 3,5	3,5 x 0,90 x 1,2 cm	paarweise, 10 / P
20-212	Sinustamponade Klein 3,5	3,5 x 0,60 x 1,2 cm	paarweise, 10 / P

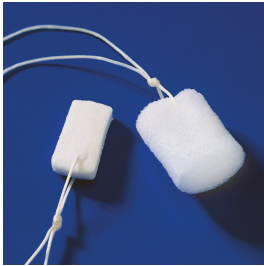


NETCELL Ohrstopfen

Steril verpackt

- Ideal zur Applikation von Antibiotika bei der Behandlung von Otitis externa.
- Nach der Benetzung mit medizinisch verordneten Ohrtropfen sofortige Erleichterung für den Patienten.
- Mit Ventilationsfenster erhältlich, um die Ventilation des Ohrs zu gewährleisten.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Verpackung
30-300	Ohrstopfen 15,0 mm	9,0 × 15,0 mm	50 / P
30-301	Ohrstopfen 12,0 mm	7,0 × 12,0 mm	10 / P
30-305	Ohrstopfen mit Ventilationsfenster 15,0 mm	9,0 × 15,0 mm	50 / P
30-310	Ohrstopfen 24,0 mm	9,0 × 24,0 mm	10 / P
30-315	Ohrstopfen mit Ventilationsfenster 24,0 mm	9,0 × 24,0 mm	10 / P



NETCELL Ohrtamponade nach Ohr-Operation

Steril verpackt

- Zur Verhinderung von Gehörgangstenose nach Operation.
- Keine Längenexpansion, deshalb geeignet zur Abstützung des Implantats nach Tympanoplastik.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Verpackung
30-320	Ohrtamponade mit Sicherheitsfaden, klein 15,0 mm	9,0 × 15,0 mm	10 / P
30-340	Ohrtamponade ohne Sicherheitsfaden 24,0 mm	12 × 24,0 mm	10 / P

Zusätzliche Produkte

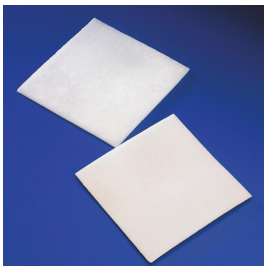


NETCELL Mikrokügelchen

Steril verpackt

- Wurde zur Hämostasekontrolle bei mikrochirurgischen Eingriffen entwickelt
- Die Mikrokügelchen werden mit dem entsprechenden Medikament benetzt und in die Blutungsbereiche appliziert.
- Für Eingriffe im Mittelohr zur Entfernung von Partikeln und zur Hämostasekontrolle.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Verpackung
30-380	Mikrokügelchen klein	3,0 mm	10 / P
30-381	Mikrokügelchen mittel	4,0 mm	10 / P
30-382	Mikrokügelchen gross	5,0 mm	10 / P



Instrumentpflegetücher

Steril verpackt

Mikrochirurgische Instrumente sind teuer und können leicht beschädigt werden. Unsere Instrumentenpflegetücher wurden speziell zur Wartung und Pflege dieser empfindlichen chirurgischen Produkte entwickelt. Die Tücher sind weich, aber sehr fest und reißen nicht. Sie dienen zur problemlosen Entfernung von Protein, das die Flächen und Kanten der Instrumente angreift und beschädigt. Die Lebensdauer eines chirurgischen Instruments wird sich verlängern, wenn es sofort nach Gebrauch sorgfältig gereinigt wird. Die Tücher werden steril geliefert und können während des Eingriffs verwendet werden.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Verpackung
35-900	Instrumentenpflegetuch	3,0 mm	20 / P



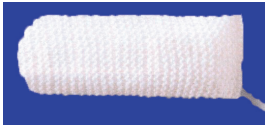
Stirnband

Nicht steril

Für Chirurgen, die unter schwierigen Bedingungen arbeiten. Mit Wasser befeuchtet, hat das Stirnband durch Ableitung der Verdampfungswärme einen sofortigen Kühleffekt. Hemmt und kontrolliert die Transpiration und reduziert auf diese Weise das Kontaminationsrisiko im OP-Bereich.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verpackung
35-950	Stirnband	10 / P

RapidRhino Tamponaden



Sinus Dressing

Artikel Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Verpackung
300	Sinus Dressing	3,0 cm	10 / P
400	Sinus Dressing	4,0 cm	10 / P



Nasal Dressing

Anterior / posterior

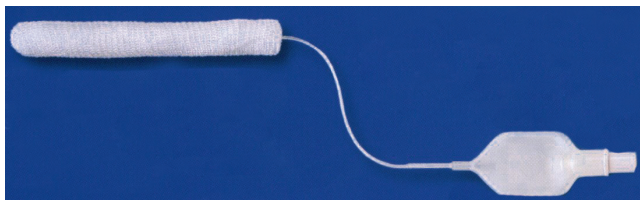
Artikel Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Verpackung
800	Nasal Dressing	8,0 cm	10 / P



Nasal Dressing

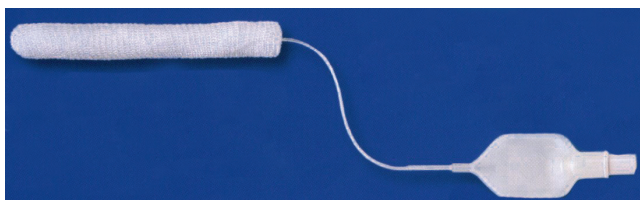
Artikel Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Verpackung
500	Nasal Dressing	5,5 cm	10 / P

Epistaxis-Tamponaden



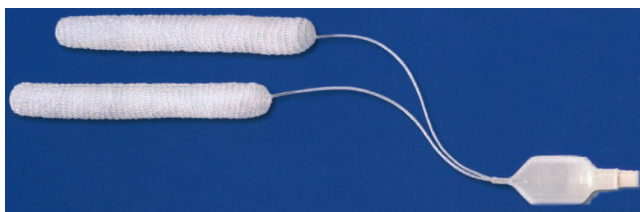
Epistaxis

Artikel Nr.	Eigenschaft	Abmessung
450	anterior	4,5 cm
550	anterior	5,5 cm
750	anterior / posterior	7,5 mm



Epistaxis mit Atemtubus

Artikel Nr.	Eigenschaft	Abmessung
551	anterior	5,5 cm
751	anterior / posterior	7,5 cm



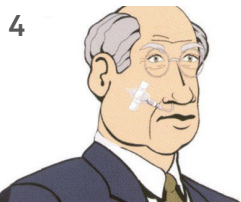
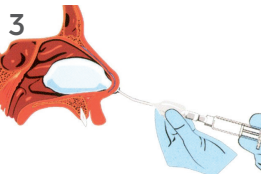
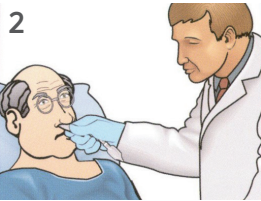
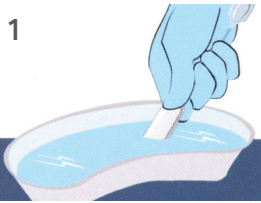
Epistaxis zweiteilig

Artikel Nr.	Eigenschaft	Abmessung
752	anterior / posterior	7,5 cm



Epistaxis

Artikel Nr.	Eigenschaft	Abmessung
RR900	posterior	9,0 cm



RapidRhino Hämostatische-Gel-Nasentamponade mit Gel Knit™ Schnelles Stillen von Nasenbluten

Gebrauchsanleitung

Schritt 1: Rapid Rhino 30 Sekunden lang in sterilem Wasser einweichen, um die Gleitfähigkeit des Hydrokolloidgewebes zu unterstützen. Topische Salben werden **nicht** benötigt, einige antibiotische Salben können die hämostatische Wirkung des Gewebes blockieren!

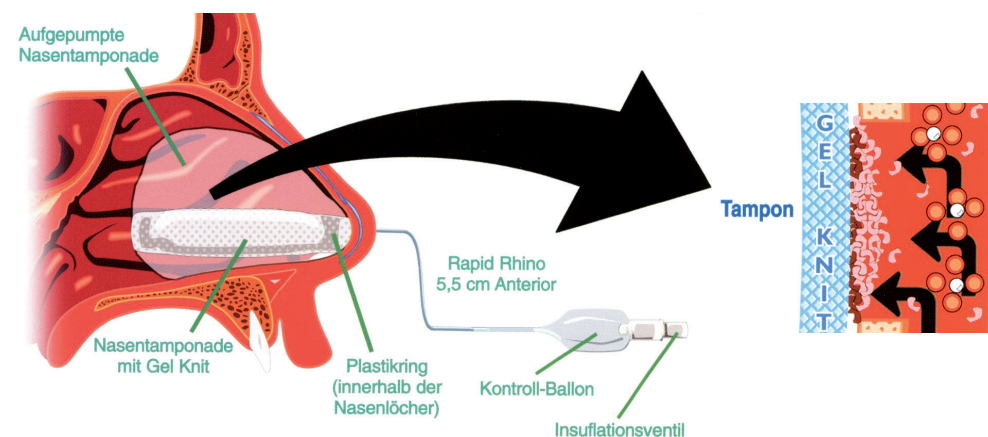
Schritt 2: Rapid Rhino entlang des unteren Nasenganges einführen und sicherstellen, dass sich der Plastikring (kann am proximalen Ende des Katheters ertastet werden), **innerhalb der Nasenlöcher** befindet. Damit kann sich der Ballon entfalten, wie in Schritt 3 zu sehen ist

Schritt 3: Ballon **nur mit Luft** aufpumpen. Der Ballon passt sich der Anatomie der Nase an und ermöglicht eine gleichmäßige, sanfte Tamponade. Das Tamponade-Material gibt an die Wunde direkt einen **hochaktiven hämostatischen Wirkstoff** ab. Die Ballonsteuerung ermöglicht eine direkte Bestimmung des Drucks mit den Fingern ähnlich wie bei der Platzierung eines ET-Tubus. Die **Luftmenge** wird durch die Anatomie der Patientennase bestimmt. Bei maximalen Volumen ist der **Kontroll-Ballon prall gefüllt**.

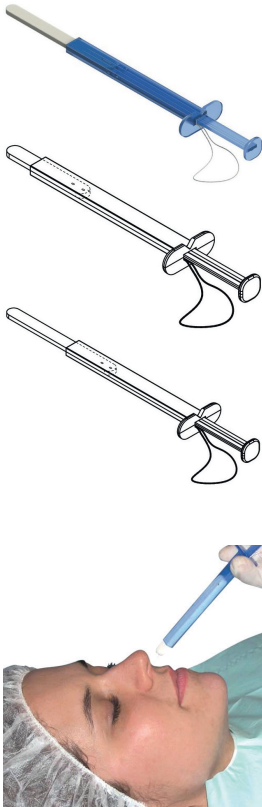
Schritt 4: Den Kontroll-Ballon einfach mit einem Pflaster lateral an der Wange des Patienten befestigen. Das Gel Knit-Gewebe sorgt für ein feuchtes Umfeld, wodurch die Tamponade nach **24 Stunden entfernt werden kann**. Die **nicht-adhärente** Oberfläche bleibt nicht an neu gebildeten Blutkrusten kleben und minimiert somit die Gefahr von Nachblutungen.

Nutzen Sie die kombinierte Wirkungsweise von Hämostase & Tamponade

Gel Knit™ enthält einen **hämostatischen Wirkstoff (Carboxymethylcellulose)**, der innerhalb weniger Minuten einen physiologischen Pfropfen bildet. Selbst wenn der Patient unter Therapie mit Antikoagulantien steht.



Rhino Rocket



Rhino Rocket®

Rhino Rocket®-Applikator für Nasentamponasen – in 30 Sekunden positioniert

- Steriler PVA-Expandacell®-Schaum
- Behandlung von Nasenbluten nach Trauma, Nasen- oder Nasennebenhöhlen-Operation
- Sanfte, jedoch feste Kompression der Schleimhaut
- Tamponade von Nasenbluten im vorderen oder mittleren Segment
- In 30 Sekunden eingesetzt und positioniert
- Schutzfaden zur Stabilisierung und problemlosen Entfernung
- Die angegebenen Masse beziehen sich auf den durchfeuchteten Zustand
- Patentierter Applikator: (Patent-Nr #Des. 301,378; 4,895,559; 6,786,883 B2)
- Minimiert Probleme durch Blutansammlung
- Schützt Schaum vor Feuchtigkeit
- Zur Unterstützung des Einführens

Slimline RHINO ROCKET®, schmale Ausführung

Artikel Nr.	Eigenschaft	Abmessung	Verpackung
11S-S0300-08AS	Klein	3,0 × 1,0 × 2,0 cm	8 / P
11S-S0500-08AS	Mittel	5,0 × 1,0 × 2,0 cm	8 / P
11S-S0800-08AS	Gross	8,0 × 1,0 × 2,0 cm	8 / P
11S-S0800-4PAS	Gross, paarweise	8,0 × 1,0 × 2,0 cm	4 Paar / P
11S-S1000-08AS	Extra gross	10,0 × 1,0 × 2,0 cm	8 / P

Wideline RHINO ROCKET®, breite Ausführung

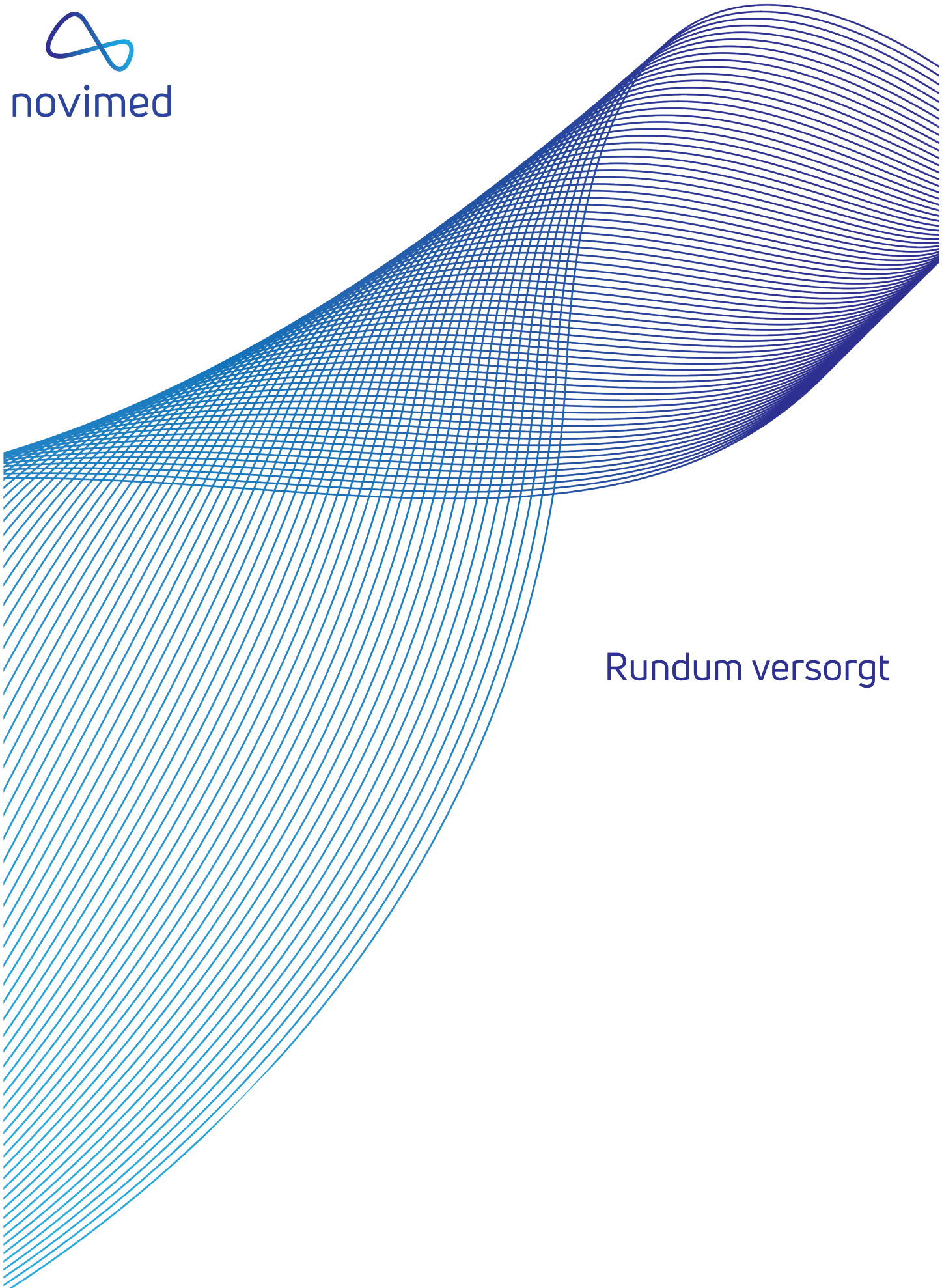
Artikel Nr.	Eigenschaft	Abmessung	Verpackung
11W-W0300-08AS	Klein	3,0 × 1,5 × 2,0 cm	8 / P
11W-W0500-08AS	Mittel	5,0 × 1,5 × 2,0 cm	8 / P
11W-W0800-08AS	Gross	8,0 × 1,5 × 2,0 cm	8 / P
1W-W01000-08AS	Extra gross	10,0 × 1,5 × 2,0 cm	8 / P

RHINO ROCKET® Starterpack

11-STARTERRHINO Packung für Erstanwender mit verschiedenen Grössen, 8 Stück/Box. 1 Applikator in jeder Grösse.



novimed



Rundum versorgt