

# S solventum



## Eine weitreichende Entscheidung in der Pflege

Medizinische Rollenpflaster und Fixierverbände

# Das Gesundheitswesen besser, intelligenter und sicherer machen, um so Leben zu verbessern.

## 3M Health Care ist jetzt Solventum

Wir sind ein neues Unternehmen, das mit Hilfe bewährter 3M Technologien, sowie unserer über 70-jährigen Innovationsgeschichte, die Herausforderungen unserer Kunden durch optimierte Lösungen bewältigt.

Im Gesundheitswesen kommen unsere Lösungen weltweit täglich zum Einsatz und tragen zu einer verbesserten Patientenversorgung, effizienteren Prozessen und Arbeitsabläufen sowie zu höheren Sicherheits- und Präzisionsstandards bei.

Gestützt werden unsere Fähigkeiten durch über 7.300 weltweit erteilte Patente und das Fachwissen von über 2.100 Mitarbeitenden in unserem globalen Research & Development-Team.

Wir bedienen Kunden in über 90 Ländern und verfügen weltweit über 22.000 Mitarbeitende an mehr als 300 Standorten.

Als Wegbereiter für bahnbrechende Innovationen an der Schnittstelle von Gesundheit, Material- und Datenwissenschaft treiben wir Lösungen voran, die das Leben von Patienten verbessern und es Fachkräften im Gesundheitswesen ermöglichen, effektiver zu arbeiten. Denn die Menschen und ihr Wohlergehen liegen uns am Herzen und lassen uns nach wissenschaftlichen Neuerungen streben.

Der Geschäftsbereich Medical Surgical machte 2023 56 % des Gesamtumsatzes von Solventum aus. Dazu gehören Lösungen wie moderne Wundversorgung, I.V. Management, Sterilisationsüberwachung, Temperaturmanagement, chirurgische Lösungen, Stethoskope und medizinische Elektroden. Diese Lösungen sollen die Heilung beschleunigen, Komplikationen verhindern und die Kosten im Gesundheitswesen insgesamt senken.

Unsere modernen Lösungen zur Wundversorgung begleiten Patienten vom Krankenhaus bis in ihr Zuhause und unterstützen sie während des gesamten Heilungsprozesses. Einem BCC Forschungsbericht (BCC Publishing, Markets for Advanced Wound Management Technologies, Juli 2023) zufolge sind wir Marktführer im Bereich der modernen Wundversorgung und unsere Produkte werden jährlich zur Versorgung von über 1,6 Millionen schwer heilbarer Wunden verwendet. Zudem trägt unsere umfassende Auswahl an chirurgischen Lösungen dazu bei, das Infektions- oder Komplikationsrisiko für Patienten zu senken.

Ihr Solventum MedSurg Team

S solventum

70+  
Jahre Innovationsgeschichte

7.300+  
erteilte Patente

22.000+  
Mitarbeitende

Markt-  
führende  
Positionen

Zuver-  
lässige  
& anerkannte Marken



# Inhaltsverzeichnis

## 01

### Einleitung

06  
07

Expertenrat bei der Wahl eines medizinischen Rollenpflasters  
Die vier Kategorien für individuelle Lösungen bei Fixierungen

## 02

08  
08

### Selbsthaftende Fixierung

3M™ Coban NL Selbsthaftender Stütz- und Fixierverband, latexfrei  
3M™ Coban Selbsthaftender Stütz- und Fixierverband, latexhaltig

## 03

09  
10  
11

### Multifunktionale Fixierung

3M™ Micropore™ S Silikonrollenpflaster  
3M™ Transpore™ / 3M™ Transpore™ White Medizinische Rollenpflaster  
3M™ Micropore™ Medizinisches Rollenpflaster

## 04

12  
13

### Elastische Fixierung

3M™ Mediapore™ Fixationsvlies  
3M™ Microfoam™ Medizinisches Rollenpflaster

## 05

14  
15

### Fixierung wichtiger Zugänge/Sonden

3M™ Durapore™ Kunstseidenpflaster  
3M™ Multipore™ Dry Medizinisches Rollenpflaster

## 06

16  
17

### Fixiersysteme für spezielle Medizinprodukte

3M™ Fixierung für Katheter und Drainagen  
3M™ Fixiersysteme für transnasale Sonden

# Expertenrat bei der Wahl eines medizinischen Rollenpflasters

In der Patientenversorgung ist die Auswahl des richtigen Rollenpflasters für die jeweiligen Bedürfnisse von weitreichender Bedeutung. Im Konsensusdokument „Medical Adhesives and Patient Safety: State of the Science“ empfehlen Experten deshalb die Beachtung der folgenden Faktoren bei der Auswahl eines Rollenpflasters.<sup>1</sup>



## 1. Der Verwendungszweck

Im Vordergrund steht, mit Rücksicht auf den Patienten, der Verwendungszweck des Produkts (z. B. die Fixierung eines schweren/leichten Zugangs oder Verbands etc.). Je nach Applikationsform muss zwischen ausreichender Haftung und Hautfreundlichkeit abgewogen werden.



## 3. Die anatomische Lage

Handelt es sich um Anwendungen an Stellen, an denen es zu Schwellungen oder Bewegungen kommen kann (z. B. im Bereich der Gelenke oder bei Ödemen), kann das Risiko von Hautverletzungen bereits durch ein elastisches und anschmiegsames Rollenpflaster verringert werden.

## 2. Die geplante Tragedauer

Der Verwendungszweck steht in direktem Zusammenhang mit der Tragedauer. Einige Pflastermaterialien sind entweder für eine kurze oder lange Tragedauer geeignet, weshalb das medizinische Fachpersonal die Unterschiede zwischen Kunststoff- und Papier-/Vliespflastern berücksichtigen sollte.



## 4. Die Bedingungen vor Ort

Ist der Bereich glatt oder uneben? Ist er Bewegungen bzw. Reibung ausgesetzt oder Nässe, Schweiß, Feuchtigkeit, Exsudat und/oder Körperflüssigkeiten? Einige Produkte sind speziell für diese Herausforderungen konzipiert.

# Ein Muss für jede Einrichtung: Die vier Kategorien für individuelle Lösungen bei Fixierungen



Selbsthaftend



Multifunktional



Elastisch



Hohe Klebkraft

Bei der Entscheidung für die richtige Fixierung ist nach Meinung der Experten der Verwendungszweck ausschlaggebend. In den meisten Einrichtungen kommen drei Anwendungsszenarien für eine Fixierung vor: die generelle Fixierung, die elastische Fixierung und die Fixierung wichtiger Zugänge/Sonden (siehe untenstehende Übersicht für Beispielanwendungen).

Solventum erfüllt die Ansprüche aller Anwendungen und erleichtert die Entscheidung für das richtige Produkt, passend zum Patienten und der Applikationsform: Mit den vier wichtigsten medizinischen Rollenpflastern und selbsthaftenden Stütz- und Fixierverbänden von Solventum sind Sie effizient und situationsgerecht ausgerüstet.

### Generelle Fixierung

- Verbände
- Immobilisation
- Zugangssicherung

### Selbsthaftend



**3M™ Coban™**  
Selbsthaftender Stütz- und Fixierverband

### Elastische Fixierung

- Blutentnahmen
- Infusionsleitungen
- Wundversorgung

### Multifunktional



**3M™ Micropore™ S**  
Silikonrollenpflaster

Weitere multifunktionale Rollenpflaster:  
**3M™ Micropore™ Vliespflaster**  
**3M™ Transpore™ Kunststoffpflaster**

### Fixierung wichtiger Zugänge/Sonden

- Blasenkatheter
- Tubus
- Thoraxdrainage
- Magensonde
- Wunddrainage

### Elastisch



**3M™ Mediopore™**  
Fixationsvlies

Weitere elastische Rollenpflaster:  
**3M™ Microfoam™ Schaum-pflaster**  
**3M™ Durapore™ Kunstseiden-pflaster\***

### Hohe Klebkraft



**3M™ Multipore™ Dry**  
Medizinisches Rollenpflaster

Weitere Rollenpflaster mit hoher Klebkraft:  
**3M™ Durapore™ Kunstseiden-pflaster\***

\*3M™ Durapore™ Kunstseidenpflaster soll nicht für die Fixation kritischer Zugänge wie zum Beispiel Tubusfixierung eingesetzt werden.

## Selbsthaftend

**3M™ Coban™ und 3M™ Coban™ NL**

## Selbsthaftender Stütz- und Fixierverband

- selbsthaftender, offenporiger und elastischer Stütz- und Fixierverband aus ungewebten Polyesterfasern mit integrierten Polyester-Urethanfilamenten
- haftet nur auf sich selbst, nicht auf der Haut, Haaren oder Kleidung
- lockert sich nicht und verrutscht nicht
- atmungsaktives, hautfreundliches Material
- leicht zu applizieren und zu entfernen
- auch in steriler Ausführung erhältlich: ideal für die Anwendung im OP
- latexfrei und latexhaltig verfügbar



## Bestellinformationen (latexfrei)

Artikel-Nr.	Abmessung	Beschreibung	Stk./Pkg.	DE PZN	AT PZN	+ Pharmacode	+ MiGel
2081T	2,5 cm x 4,5 m gedehnt	beige	18	18065980	5646818	7777950	35.01.07.20.1
2082	5 cm x 4,5 m gedehnt	beige	36	15292899	5603619	7777951	35.01.07.21.1
2083	7,5 cm x 4,5 m gedehnt	beige	24	15292907	5603625	7777952	35.01.07.23.1
2084	15 cm x 4,5 m gedehnt	beige	18	15292913	5603631	7777949	35.01.07.24.1
2084-1X	10 cm x 1,5 m gedehnt	Kurzrolle, einzeln verpackt	18	16166381	5450771	7802005	35.01.07.24.1
2086	10 cm x 4,5 m gedehnt	beige	18	17931642	5603660	7814771	35.01.07.25.1
2082P	5 cm x 4,5 m gedehnt	pink	36	18055885	5646729	7831186	35.01.07.21.1
2082O	5 cm x 4,5 m gedehnt	orange	36	18065891	5646735	7831187	35.01.07.21.1
2082B	5 cm x 4,5 m gedehnt	blau	36	18065922	5646741	7831188	35.01.07.21.1
2082G	5 cm x 4,5 m gedehnt	grün	36	18065939	5646758	7831189	35.01.07.21.1
2082N	5 cm x 4,5 m gedehnt	schwarz	36	18065945	5646764	7831190	35.01.07.21.1
2083P	7,5 cm x 4,5 m gedehnt	pink	24	18065951	5646770	7831191	35.01.07.23.1
2083O	7,5 cm x 4,5 m gedehnt	orange	24	18065968	5646797	7831192	35.01.07.23.1
2083B	7,5 cm x 4,5 m gedehnt	blau	24	18065974	5646793	7831193	35.01.07.23.1
<b>Steril</b>							
2084S	10 cm x 4,5 m gedehnt	beige	18	15292936	5603654	7783759	35.01.07.24.1

## Bestellinformationen (latexhaltig)

Artikel-Nr.	Abmessung	Beschreibung	Stk./Pkg.	DE PZN	AT PZN	+ Pharmacode	+ MiGel
1581	2,5 cm x 4,5 m gedehnt	beige	30	15292787	3265673	1296942	35.01.07.20.1
1581B	2,5 cm x 4,5 m gedehnt	blau	30	15292793	5603536	1638816	35.01.07.20.1
1582	5 cm x 4,5 m gedehnt	beige	36	15292793	5603542	1383291	35.01.07.21.1
1582B	5 cm x 4,5 m gedehnt	blau	36	15292818	5603559	1638822	35.01.07.22.1
1583	7,5 cm x 4,5 m gedehnt	beige	24	15292824	5603565	1621276	35.01.07.23.1
1583B	7,5 cm x 4,5 m gedehnt	blau	24	15401992	2190217	1638791	35.01.07.23.1
1583R	7,5 cm x 4,5 m gedehnt	rot	24	8516743	5603571	7813393	35.01.07.23.1
1584	10 cm x 4,5 m gedehnt	beige	18	15292853	5603588	1347823	35.01.07.24.1
1586	15 cm x 4,5 m gedehnt	beige	12	19696062	5940653	1127076	35.01.07.24.1

## Multifunktional

**3M™ Micropore™ S**

## Silikonrollenpflaster



- hautschonend ablösbares Silikonpflaster
- angenehmes Tragegefühl
- minimiert die Schmerzen bei der Entfernung
- repositionierbar, atmungsaktiv, leicht längs und quer reißbar
- Trägermaterial: Polyestervlies
- Klebstoff: Silikonkleber ohne Polyacrylat und Lösungsmitteln

## Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Abmessung	Beschreibung	Stk./Pkg.	DE PZN	AT PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
2770S-1	2,5 cm x 1,37 m	Kurzrolle, einzeln verpackt	100	16015535	4999905	7752914	35.01.09.12.1
2770S-1	5 cm x 1,37 m	Kurzrolle, einzeln verpackt	50	16039895	5876553	1110073	35.01.09.13.1
2770-1	2,5 cm x 5 m	blau	12	16015512	5604932	7752912	35.01.09.12.1
2770-2	5 cm x 5 m	blau	6	16015529	5604949	7752913	35.01.09.13.1
<b>Einzelpackungen</b>							
2775NP-1	2,5 cm x 5 m	blau	1	09079813	4516663	6524738	35.01.09.12.1

## Multifunktional



# 3M™ Transpore™

## Medizinisches Rollenpflaster

- transparentes Kunststoffpflaster
- atmungsaktiv, wasserabweisend, leicht quer und längs reißbar
- geringes Dermatitis-Potenzial
- gute Zugfestigkeit
- Trägermaterial: poröses Polyethylen
- Klebstoff: Polyacrylat



## Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Abmessung	Beschreibung	Stk./Pkg.	DE PZN	AT PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
1527-0	1,25 cm x 9,1 m	transparent	24	01405360	0293657	7776253	35.01.09.01.1
1527S-1	2,5 cm x 1,37 m	Kurzrolle, einzeln verpackt	100	16740354	4999549	7079298	35.01.09.03.1
1527-1	2,5 cm x 9,1 m	transparent	12	01405377	0203631	7776251	35.01.09.03.1
1527-2	5 cm x 9,1 m	transparent	6	01405383	0475016	7776252	35.01.09.04.1
<b>Einzelpackungen</b>							
1527NP-1SD	2,5 cm x 5 m	mit Abroller	1	00913309	2602625	1313758	35.01.09.03.1
1527NP-1S	2,5 cm x 5 m	Ersatzrolle	1	12483133	0201253	1831708	35.01.09.03.1

# 3M™ Transpore™ White

## Medizinisches Rollenpflaster



- Universalpflaster zur individuellen und schnellen Fixierung
- gute Sofort- und Dauerklebkraft
- anschmiegsam, weich und atmungsaktiv
- längs und quer reißbar

## Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Abmessung	Beschreibung	Stk./Pkg.	DE PZN	AT PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
1534-0	1,25 cm x 9,1 m	weiß	24	02520488	5604955	7814772	35.01.09.01.1
1534-1	2,5 cm x 9,1 m	weiß	12	02520548	5604961	1043817	35.01.09.03.1
1534-2	5 cm x 9,1 m	weiß	6	02520583	5604984	1043819	35.01.09.03.1

## Multifunktional



# 3M™ Micropore™

## Medizinisches Rollenpflaster

- hautfreundliches Vliespflaster
- atmungsaktiv
- bleibt auf der Haut haften, selbst wenn es nass wird
- leichte Handhabung, selbst mit Handschuhen
- leicht entfernbare
- Trägermaterial: Viskosevlies
- Klebstoff: Polyacrylat



## Bestellinformationen (weiß)

Artikel-Nr.	Abmessung	Beschreibung	Stk./Pkg.	DE PZN	AT PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
1530-0	1,25 cm x 9,1 m	weiß	24	01319732	4999555	1110072	35.01.09.01.1
1530S-1	2,5 cm x 1,37 m	Kurzrolle, einzeln verpackt	100	16740360	5072205	7596562	35.01.09.03.1
1530-1	2,5 cm x 9,1 m	weiß	12	01319749	4999561	1007670	35.01.09.03.1
1530-2	5 cm x 9,1 m	weiß	6	01319755	4999578	727558	35.01.09.04.1
1530-3	7,5 cm x 9,1 m	weiß	4	03187772	5876346	720148	35.01.09.04.1
1535E-0	1,25 cm x 9,1 m	mit Abroller	24	03187789	4999756	7777945	35.01.09.01.1
1535E-1	2,5 cm x 9,1 m	mit Abroller	12	03187795	4999779	7777946	35.01.09.03.1
1535E-2	5 cm x 9,1 m	mit Abroller	6	03187803	4999785	7777947	35.01.09.04.1

## Einzelpackungen

1530NP-0SD	1,25 cm x 5 m	mit Abroller	1	06337930	2602594	7776255	35.01.09.01.1
1530NP-1SD	2,5 cm x 5 m	mit Abroller	1	06337947	2602602	7776256	35.01.09.03.1
1530NP-1S	2,5 cm x 5 m	Ersatzrolle	1	12483067	5021946	7776258	35.01.09.03.1

## Bestellinformationen (beige)

Artikel-Nr.	Abmessung	Beschreibung	Stk./Pkg.	DE PZN	AT PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
1533-0	1,25 cm x 9,1 m	beige	24	01319695	4999584	1037982	35.01.09.01.1
1533-1	2,5 cm x 9,1 m	beige	12	01319703	4999590	1037983	35.01.09.03.1
1533-2	5 cm x 9,1 m	beige	6	01319726	4999609	852832	35.01.09.04.1

## Einzelpackungen

1533NP-1SD	2,5 cm x 5 m	mit Abroller	1	12483110	4999644	7776254	35.01.09.03.1
1533NP-1S	2,5 cm x 5 m	Ersatzrolle	1	12483104	4999650	7776257	35.01.09.03.1

Elastisch



## 3M™ Medipore™

### Fixationsvlies

- flexibles Fixationsvlies zum Zuschneiden (mit Liner) oder zum Abreißen (perforiert)
- atmungsaktiv, anschmiegsam, querelastisch, geringes Dermatitis-Potenzial
- Trägermaterial: Polyestervlies
- Klebstoff: Polyacrylat



## Bestellinformationen (perforiert)

Artikel-Nr.	Abmessung	Beschreibung	Stk./Pkg.	DE PZN	AT PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
2860S-1	2,5 cm x 1,8 m	Kurzrolle, einzeln verpackt	72	16007866	5450788	7801998	35.01.09.30.1
2861	2,5 cm x 9,1 m	weiß	24	07478957	5603878	7622443	35.01.09.30.1
2860S-2	2,5 cm x 18 m	Kurzrolle, einzeln verpackt	48	16007872	5450794	7801998	35.01.09.31.1
2862	5 cm x 9,1 m	weiß	12	07478963	5603884	4414572	35.01.09.31.1
2863	7,5 cm x 9,1 m	weiß	12	07478986	5603890	4414589	35.01.09.32.1
2860S-4	10 cm x 1,8 m	Kurzrolle, einzeln verpackt	24	16007889	5450802	7802000	35.01.09.32.1
2864	10 cm x 9,1 m	weiß	12	07478992	5603996	4414595	35.01.09.32.1
2860S-6	15,2 cm x 1,8 m	Kurzrolle, einzeln verpackt	16	16007903	5450819	7802001	35.01.09.33.1
2860-6	15,2 cm x 9,1 m	weiß	6	19403835	5901506	1115891	35.01.09.33.1
2868	20 cm x 9,1 m	weiß	6	07479017	5604010	7622466	35.01.09.34.1

## Bestellinformationen (mit Liner)

Artikel-Nr.	Abmessung	Beschreibung	Stk./Pkg.	DE PZN	AT PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
2991/1	5 cm x 10 m	weiß	24	19798503	5604820	5107257	35.01.09.31.1
2991/2	10 cm x 10 m	weiß	12	19798526	5604837	5107286	35.01.09.32.1
2991/3	15 cm x 10 m	weiß	12	19798532	5604843	5107263	35.01.09.33.1
2991/4	20 cm x 10 m	weiß	6	19798549	5604866	7596556	35.01.09.34.1

## Einzelpackungen

2991P-1	5 cm x 10 m	weiß	1	16827569	2367093	7789300	35.01.09.32.1
2991P-2	10 cm x 10 m	weiß	1	16827575	2367118	7789300	35.01.09.32.1
2991NP-3	15 cm x 10 m	weiß	1	00225727	2367130	7783279	35.01.09.33.1

Elastisch



## 3M™ Microfoam™

### Medizinisches Rollenpflaster

- komfortables Schaumpflaster: elastisch und wasserabweisend
- zur Fixierung und Polsterung, auch unter dauerhafter Kompression
- Länge gedehnt 5 m
- Trägermaterial: PVC-Schaum
- Klebstoff: Polyacrylat



## Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Abmessung	Beschreibung	Stk./Pkg.	DE PZN	AT PZN	+ Pharmacode	+ MiGeL
1528-1	2,5 cm x 2,7 m	weiß	12	02024269	5604872	766191	/
1528-2	5 cm x 2,7 m	weiß	6	02024275	5604889	1110074	/
1528-3	7,5 cm x 2,7 m	weiß	4	03189274	5604895	766222	/
1528-4	10 cm x 2,7 m	weiß	3	03190308	5604903	1007618	/

Hohe Klebkraft



## 3M™ Durapore™

Kunstseidenpflaster

- atmungsaktiv
- komfortables Tragegefühl
- zugfest
- längs und quer reißbar
- geringes Dermatitis-Potenzial
- hohe Haftung auf trockener Haut
- Trägermaterial: Kunstseidenvlies
- Klebstoff: Polyacrylat



## Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Abmessung	Beschreibung	Stk./Pkg.	DE PZN	AT PZN	CH Pharmacode	CH MiGeL
1538-0	1,25 cm x 9,1 m	weiß	24	01593433	2366722	1043813	35.01.09.01.1
1538-1	2,5 cm x 9,1 m	weiß	12	01593551	2366739	1043814	35.01.09.03.1
1538-2	5 cm x 9,1 m	weiß	6	01593568	2366751	1043815	35.01.09.04.1
1538-3	7,5 cm x 9,1 m	weiß	4	19284017	5603861	1043816	35.01.09.04.1
1548S-1	2,5 cm x 1,37 m	weiß	100	17931576	5450825	7802002	35.01.09.03.1
1548S-2	5 cm x 1,37 m	weiß	50	17931582	5450831	7802003	35.01.09.04.1

Hohe Klebkraft



## 3M™ Multipore™ Dry

Medizinisches Rollenpflaster

- hautfreundliches Polyesterpflaster zum Zuschneiden (mit Liner): für die effektive Fixierung von Tuben und Sonden
- einfache Längenanpassung durch rückseitiges Maßband
- wasserabweisend, schnell trocknend, längs- und querelastisch
- Trägermaterial: Polyester
- Klebstoff: Polyacrylat



## Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Abmessung	Beschreibung	Stk./Pkg.	DE PZN	AT PZN	CH Pharmacode	CH MiGeL
3730-0	1,25 cm x 5 m	weiß	12	12650424	4740099	7130786	35.01.09.03.1
3730-1	2,5 cm x 5 m	weiß	24	12650430	4740107	7130792	35.01.09.03.1
3730-2	5 cm x 5 m	weiß	12	12650447	4740113	1117401	35.01.09.04.1

## Spezielle Fixiersysteme



# 3M™ Fixierung für Katheter und Drainagen

Diese Fixierung für Katheter und Drainagen ist eine anwenderfreundliche, silikonbasierte Lösung, mit deren Hilfe Sie medizinische Drainagen und Katheter sicher und steril an der Haut fixieren können. Seine einzigartige Form ermöglicht eine starke Fixierung, während es gleichzeitig sanft von der Haut ablösbar ist, was das Risiko von Hautverletzungen durch medizinische Klebstoffe (MARSI) reduziert.

- zuverlässige Fixierung bei gleichzeitiger Risikoreduktion von Hautschädigungen
- einfache Anwendung
- steril und einzeln verpackt
- frei von PVC und Naturkautschuklatex
- entwickelt, um das Risiko von Druckverletzungen zu verringern
- atmungsaktiv
- passt sich den Körperkonturen an
- Trägermaterial: Polyurethan
- Klebstoff: Silikonklebstoff

## Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Abmessung	Beschreibung	Stk./Pkg.	DE PZN	AT PZN	+ Pharmacode
1501U	5,5 cm x 9 cm	Fixierung für Katheter und Drainagen, groß	25	18818126	5781350	1035427
1500U	4,3 cm x 6,1 cm	Fixierung für Katheter und Drainagen, klein	25	18818132	5781344	1035426



## Spezielle Fixiersysteme



# 3M™ Fixiersystem für transnasale Sonden

Das Fixiersystem für transnasale Sonden hat eine starke Klebkraft, die aber gleichzeitig sanft zur Haut ist, widersteht den einzigartigen Umgebungsbedingungen an der Nase und bietet ein geeignetes Maß an Fixierung. Dank des einzigartigen Designs hängt die Sonde frei, sodass der Kontakt mit den Nasenlöchern auf ein kleinstmögliches Maß verringert wird.

- zuverlässige Fixierung bei gleichzeitiger Risikoreduktion von Hautschädigungen
- transparentes Design ermöglicht einfache Hautbeurteilung und Überwachung der Sondenposition
- frei von PVC und Naturkautschuklatex
- einfache Entfernung durch klebstofffreie Lasche
- entwickelt, um das Risiko von Druckverletzungen zu verringern
- geringes Dermatitis-Potenzial
- atmungsaktiv
- anpassungsfähiges Material
- einfache Anwendung auch mit Handschuhen
- Trägermaterial: Polyurethan
- Klebstoff: Polyacrylat

## Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Abmessung	Beschreibung	Stk./Pkg.	DE PZN	AT PZN	+ Pharmacode
1501NG	5,7 cm x 7,3 cm	Fixiersystem für transnasale Sonden, groß	50	18818095	5781338	1035425
1500NG	4,5 cm x 4,7 cm	Fixiersystem für transnasale Sonden, klein	50	18818103	5781321	1035424



Die Menschen brauchen Sie in Topform:  
Wir hören Ihnen genau zu, um Ihnen  
Lösungen anzubieten, mit denen Sie Zeit  
sparen und die Behandlungsergebnisse  
Ihrer Patienten verbessern können.



# S solventum

<sup>1</sup> McNichol, L., Lund, C., Rosen, T., & Gray, M. (2013). Medical Adhesives and Patient Safety: State of the Science. *Journal of Wound Ostomy & Continence*, 40(4), 365-380.

**Solventum  
Medical Surgical**

AT MedSurg-AT@solvantum.com  
CH MedSurg-CH@solvantum.com  
GE MedSurg-GE@solvantum.com

© Solventum 2025. Das S Logo, Transpore, Medipore, Durapore, Micropore, Microfoam, Multipore und Coban sind eingetragene Marken oder Warenzeichen von Solventum oder seinen Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten.  
116404