

Wundexperten im Einsatz



Voller Einsatz bei jeder Wunde

Wundexperten sind immer im Einsatz. In tiefen Wundhöhlen oder auf infizierten Arealen, in nässenden Wunden oder auf verbrannter Haut. Und auch mechanische Verletzungen gehören zum täglichen Einsatzplan. Gut, wenn man Produkte hat, auf die man sich verlassen kann.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE





Voller Einsatz bei

Verbrennungswunden

Die Versorgung von thermischen Verletzungen, wie Verbrühungen, Verbrennungen und Erfrierungen, erfordert nach einem sorgfältigen Débridement abgestorbener Hautareale einen besonderen Schutz der Wundoberfläche, der das Risiko einer Wundinfektion minimiert und eine Regeneration des Gewebes unter physiologischen Bedingungen fördert. Genau für diese Anforderungen bietet B. Braun ein sicheres Wundversorgungskonzept mit sinnvoll aufeinander abgestimmten Produkten.

Ausgewählte Produkte zur Behandlung von Verbrennungswunden

Wundspülung,
Wundreinigung



Prontosan®
Sterile, gebrauchsfertige
Wundspüllösung

Schutz vor
bakterieller Besiedelung



Prontosan® Wound Gel X
Hydrogel zur Befeuchtung
und Reinigung von
Verbrennungen, akuten
und chronischen Wunden

Primärer Wundverband



Askina® SilNet
Sanft und sicher
haftendes
Silikon-Distanzgitter

Sekundärer Wundverband
(Wundabdeckung)



Askina® Pad
Saugfähige
Vliesstoffkomprese

Fixierung



Askina® Elast
Elastische Fixierbinde

Prontosan® und Prontosan® Wound Gel X Mittel der ersten Wahl

Reinigt effektiv durch gleich-
mäßige Benetzung mit Betain-Tensid

Haftet sicher auf großen
Wundflächen

Schützt vor bakterieller Besiedelung
und Entstehung eines Biofilms

Schmerzarm bei der Applikation

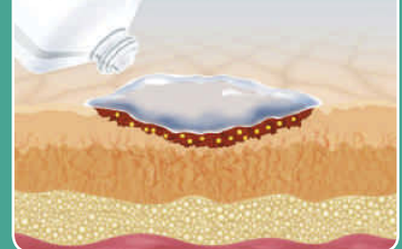
Erstattungsfähig durch GKV
(Prontosan® Wound Gel X)

Prontosan® Wundspüllösung



Prontosan® Wundspüllösung entfernt
Wundbeläge durch die synergistische
Wirkung des Betain-Tensids und dem
Inhaltsstoff Polihexanid.

Prontosan® Wound Gel X



Prontosan® Wound Gel X befeuchtet und
reinigt die Wundoberfläche während der
Verbandliegezeit und fördert ein physio-
logisches Wundheilungsmilieu.



Voller Einsatz bei
nässenden Wunden

Treten, bedingt durch eine Entzündung, Blutbestandteile aus den Kapillaren aus, spricht man von Exsudation. Mit dem Exsudat werden u. a. Bakterien, Zelltrümmer und Schmutzpartikel aus der Wunde ausgeschwemmt. Nässt eine Wunde sehr stark, stellt dies für die Betroffenen und für die behandelnden Personen eine große Belastung und Herausforderung dar. Doch ganz gleich, wie stark die Wunde nässt – bei B. Braun finden Wundexperten stets die passenden Wundauflagen.

Ausgewählte Produkte zur Behandlung von nässenden Wunden

Wundspülung,
Wundreinigung



Prontosan®
Sterile, gebrauchsfertige
Wundspüllösung

Wundverband
(Wundabdeckung)



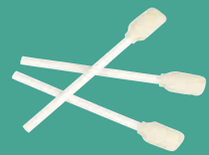
Askina® Absorb+
Nicht haftende
superabsorbierende Wundauflage

Fixierung



Askina® Fix
Hypoallergenes Fixiervlies

Hautschutz,
Wundrandschutz



Askina® Barrier Swabs
Schnelltrocknender,
atmungsaktiver Hautschutz

Askina® Absorb+ so flach kann ein Superabsorber sein

Extrem saugstark und zuverlässig
bei der Speicherung des Wundexsudats

Formstabil durch innovatives
3-Faser-System – selbst bei hoher Sättigung

Spart Zeit und Kosten durch
seltener durchzuführende Verbandwechsel

Kombinierbar mit einer Kompressions-
therapie

Erstattungsfähig durch GKV

Askina® Absorb+



Vergleichbare Wundauflage



Durch die Verarbeitung von Zellulosefasern in Askina® Absorb+ wird aufgenommenes Exsudat innerhalb der Wundauflage gleichmäßig verteilt. Dies bringt den entscheidenden Vorteil mit sich, dass Askina® Absorb+, auch gesättigt, eine vergleichsweise flache Form beibehält, während sich andere superabsorbierende Wundauflagen kissenartig aufwölben.



Voller Einsatz bei
tiefen Wundhöhlen

Tiefgehende Wunden, wie Tunnel oder Fistelgänge, stellen für Patienten und Behandler im Rahmen der Versorgung eine besondere Herausforderung dar. Kommen auch noch schlecht einsehbare und zugängliche Kavitäten hinzu, werden passende Produkte benötigt, mit denen die Wunde gut und zuverlässig versorgt werden kann. Speziell für diese Einsätze finden Wundexperten bei B. Braun eine Auswahl moderner und sicherer Produkte.

Ausgewählte Produkte zur Behandlung von tiefen Wunden

Wundspülung,
Wundreinigung



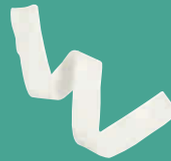
Prontosan®
Sterile, gebrauchsfertige
Wundspüllösung

Schutz vor
bakterieller Besiedelung



Prontosan® Wound Gel
Fließfähiges Hydrogel zur Befeuch-
tung und Reinigung von tiefen
Wundhöhlen und Fistelgängen

Primärer Wundverband
(Wundfüller)



Askina® Sorb
Formstabile Alginat-Tamponade

Sekundärer Wundverband
(Wundabdeckung)



Askina® DresSil Border
Silikonbeschichteter Schaum-
stoffverband mit Fixierband

Askina® DresSil Border ist sanft, aber kann trotzdem was einstecken

Schmerzarm bei Verbandwechsel dank
Silikon-Beschichtung

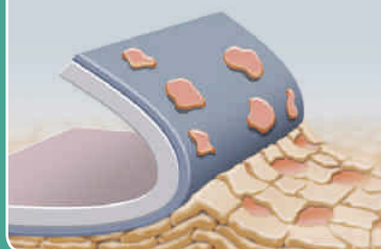
Haftet sanft und sicher durch
zusätzlichen umlaufenden Silikon-Fixierband

Patentiertes „Flower-Design“
der Silikon-Beschichtung erlaubt den zuver-
lässigen Durchtritt des Wundexsudates in die
absorbierende Schaumstoff-Schicht

Große Vielfalt an Abmessungen und
Formen - auch als Fersenverband

Erstattungsfähig durch GKV

Traditioneller Kleber



Silikon-Hafttechnologie



Während Polyacrylat-Kleber beim Verbandwechsel frisch gebildetes und hoch empfindliches Epithelgewebe abreißen kann (linke Abbildung), wird dieses Risiko beim Einsatz einer Wundauflage mit Silikon-Haftsicht minimiert (rechte Abbildung). Im Ergebnis kann mit silikonbeschichteten Wundaufgaben ein für die Wunde atraumatischerer und für den Patienten schmerzärmerer Verbandwechsel durchgeführt werden. So wird der Fortschritt der Wundheilung erhalten und nicht zerstört.



Voller Einsatz bei
infizierten Wunden

Jede Wunde ist mit Keimen besiedelt. Problematisch wird es erst, wenn ein Ungleichgewicht zwischen dem Immunsystem und der Keimbelastung entsteht, dann kommt es zu einer Wundinfektion. Die häufigste Ursache für Wundinfektionen ist eine bakterielle Besiedelung, aber auch Viren und Pilze können hierfür verantwortlich sein. Da Wundinfektionen den Wundheilungsverlauf negativ beeinflussen und eine höhere Mortalität und Morbidität des Patienten zur Folge haben können, müssen diese schnellstmöglich beseitigt werden. B. Braun unterstützt Wundexperten darum mit innovativen Produkten im Kampf gegen Infektionen aller Art.

Ausgewählte Produkte zur Behandlung von infizierten Wunden

Wundspülung,
Wundreinigung



Prontosan®
Sterile, gebrauchsfertige
Wundspüllösung

Primärer Wundverband
(Wundfüller)



Askina® Calgitrol®
Silberalginat aus der Tube

Sekundärer Wundverband
(Wundabdeckung)



Askina® Foam
Saugstarke Schaumstoff-Wund-
auflage bei starker Exsudation

Fixierung



Askina® Trikotschlauchverband
Hoch-dauerelastischer
Trikotschlauchverband

Askina® Calgitrol® wirkt da, wo es gebraucht wird

Einzigartig: Silberalginat in einer flexiblen Tube mit langer Applikations-Tülle

Hochflexibel schmiegt sich die homogene Silberalginat-Matrix in das Wundbett

Passgenau werden auch die Bereiche erfasst, die bei flachen Silberalginat-Wundauflagen zur Entstehung von „toten Räumen“ und der Vermehrung von Bakterien führen

Antimikrobiell mit langanhaltender Wirkung, auch gegen MRSA

Erstattungsfähig durch GKV



Mit Hilfe der langen Tülle lässt sich die weiche Silberalginat-Matrix Askina® Calgitrol® sehr gut auch in tiefe Wunde applizieren. Dort legt sich Askina® Calgitrol® sauber dem Wundbett an, wo es durch die kontinuierliche Freisetzung von Silberionen seine antimikrobielle Wirkung zuverlässig entfalten kann. Steht ein Verbandwechsel an, kann Askina® Calgitrol® einfach und schnell durch Spülen (z. B. mit Prontosan® Wundspüllösung) aus der Wunde entfernt werden. Dies spart Zeit und Kosten, da keine weiteren Utensilien benötigt werden.



Voller Einsatz bei
akuten, mechanischen
Wunden

Akute Wunden entstehen durch Verletzungen von außen oder durch chirurgische Eingriffe. Sie heilen in der Regel ohne Komplikationen innerhalb kurzer Zeit ab. Bei der Versorgung dieser Wunden kommen besonders hautfreundliche und weiche Verbandstoffe zum Einsatz. Eine große Auswahl dieser sicheren und schützenden Materialien finden Wundexperten im Sortiment von B. Braun, welches für jeden Einsatz das passende Produkt bereithält.

Ausgewählte Produkte zur Behandlung von akuten, mechanischen Wunden

Wundspülung,
Wundreinigung



Prontosan® Wound Spray
Reinigung und Befeuchtung
von oberflächlichen Wunden
und Verbrennungen

Schutz vor
bakterieller Besiedelung



Prontosan® Wound Gel X
Hydrogel zur Befeuchtung und
Reinigung von Verbrennungen,
akuten und chronischen Wunden

Wundverband
(Wundabdeckung)



Askina® Pad
Saugfähige Vliesstoffkomprese

Fixierung



Askina® kohäsive Fixierbinde
Selbst haftende, elastische
Fixierbinde, latexfrei

Askina® kohäsive Fixierbinde

leichte und schnelle Fixierung

Latexfrei und zugleich
besonders weich

Elastisch und sehr anschmiegsam

Haftet nur auf sich selbst

Hautfreundlich

Askina® kohäsive Fixierbinde
selbst haftend



Fixierbinde
nicht haftend



Die kohäsive Fixierbinde von B. Braun ist latexfrei und zusätzlich besonders weich. Sie haftet durch die Polyacrylat-Kleberbeschichtung nur auf sich selbst, aber nicht auf Haut oder Haaren. Von daher wird bei ihr zum Abschluss kein Rollenpflaster oder sonstige Befestigung benötigt. Außerdem ist sie durch ihre Elastizität sehr anschmiegsam und beeinträchtigt dadurch keine Bewegungsabläufe.

| Wundspülung und -reinigung auf einen Blick | Chronische Wunden | Akute Wunden | Verbrennungen Grad III | Verbrennungen bis Grad II b | Thermische Wunden | Chirurgische Wunden | |
|---|---|--------------|------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|--|
| Prontosan® Wundspüllösung | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Für wiederholten und langfristigen Gebrauch ■ Schaffung eines heilungsfördernden Milieus ■ Sehr gut hautverträglich ■ Kompatibel mit allen B. Braun Verbandstoffen ■ Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch |
| Prontosan® Wound Gel | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Fließfähige Gelkonsistenz ■ Als Hydrogel erstattungsfähig ■ Steril ■ Schmerzarme Anwendung ■ Für wiederholten und langfristigen Gebrauch ■ Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch |
| Prontosan® Wound Gel X | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Höhere Gelviskosität für flächige Applikation ■ Als Hydrogel erstattungsfähig ■ Steril ■ Schmerzfreie Anwendung ■ Für wiederholten und langfristigen Gebrauch ■ Haltbarkeit bis 8 Wochen nach Anbruch |
| Prontosan® Wound Spray | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Beugt Wundinfektionen und Biofilm vor ■ Schützt vor multiresistenten Erregern ■ Fördert die Wundheilung ■ Schmerzarm anwendbar, hautverträglich ■ Gute Verträglichkeit mit Kathetern und Sondenmaterialien |
| Hautschutz | | | | | | | |
| Askina® Barrier Swabs Schnelltrocknender, atmungsaktiver Hautschutz | | | | | | | |
| |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Alkoholfrei und transparent ■ Sauerstoff- und feuchtigkeitsthroughlässig ■ Trocknet in nur 30 Sekunden ■ Hilft Hautirritationen vorzubeugen und zu schützen ■ Effektiver Hautschutz | | | | | | |

Beste Ausrüstung für Ihren Einsatz

| Askina®-Fokusprodukte auf einen Blick | Dekubitus | Ulcus cruris | Diabetisches Fußulcus | Abschürfungen | Traumatische Wunden | Spalthautentnahmestellen | Chirurgische Wunden | Verbrennungen Grad I | Verbrennungen Grad II | Thermische Wunden | |
|---|-----------|--------------|-----------------------|---------------|---------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Askina® Calgitrol® Silberalginat aus der Tube | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ |  <ul style="list-style-type: none"> Leichte und passgenaue Applikation Sehr gute Anpassungsfähigkeit an Wundkonturen Kontrollierte, gleichmäßige Abgabe von Silberionen Wirksam gegen breites Keimspektrum (inkl. MRSA) Einfach durch Spülen zu entfernen |
| Askina® Sorb Formstabile Alginat-Wundauflage/-Tamponade | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ |  <ul style="list-style-type: none"> Reinigt und schützt den Wundrand Ist formstabil und in einem Stück zu entfernen Läuft nicht aus, bietet ein idealefeuchtes Wundmilieu Absorbiert überschüssiges Exsudat Lange Tragedauer |
| Askina® SilNet Sanft und sicher haftendes Silikon-Distanzgitter | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ |  <ul style="list-style-type: none"> Atraumatische Verbandwechsel Einfaches Handling Kann mehrere Tage auf der Wunde verbleiben Hypoallergen |
| Askina® DresSil Border Silikonbeschichteter Schaumstoffverband mit Fixierband | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ |  <ul style="list-style-type: none"> Atraumatische Verbandwechsel Hoher Tragekomfort für den Patienten Kann mehrere Tage auf der Wunde verbleiben Unter Kompression verwendbar Hypoallergen |
| Askina® Foam Saugstarke Schaumstoff-Wundauflage bei starker Exsudation | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | | | |  <ul style="list-style-type: none"> Hohe und schnelle Exsudataufnahme Gutes Rückhaltevermögen Unter Kompression anwendbar |
| Askina® Absorb+ Nicht haftende superabsorbierende Wundauflage | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ |  <ul style="list-style-type: none"> Hohe, langanhaltende Aufnahme-kapazität Bleibt weich und flexibel Flache Form – auch wenn gesättigt Hypoallergen, enthält keine Klebstoffe |

 wenig nässende Wunde – wenig Exsudation

 mittel nässende Wunde – mittlere Exsudation

 stark nässende Wunde – starke Exsudation

 sehr starke Exsudation

Das Gesamtprogramm chronische Wunde finden Sie in unserem Katalog Nr. 9993418 oder online unter www.ambulant-bbraun.de

| Verbandstoffe auf einen Blick | Chirurgische Wunden | Chronische Wunden | Kohäsive Beschichtung | Hypoallergener Kleber | Nicht klebend | |
|---|---------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|---|
| Askina® Pad Saugfähige Vliesstoffkompreße | ■ | ■ | | | ■ |  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Weich und anschmiegsam ▪ Gute Saugfähigkeit ▪ Hohe Polsterwirkung ▪ Kein Verkleben mit der Wunde durch microfeines Gitternetz ▪ Problemloser Verbandwechsel möglich |
| Askina® Elast Elastische Fixierbinde | ■ | ■ | | | ■ |  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fixierung von Wundauflagen und Schienen ▪ Leichte Druckverbände ▪ Hoher Tragekomfort ▪ Großes Dehnungsverhalten ca. 130% |
| Askina® Fix Hypoallergenes Fixiervlies | ■ | ■ | | ■ | |  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbst klebendes Vlies ▪ Hohe Formadaption ▪ Atmungsaktiv ▪ Gezielte Fixierung möglich ▪ Geteilte Schutzfolie |
| Askina® kohäsive Fixierbinde Selbst haftende elastische Fixierbinde | ■ | ■ | ■ | | |  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Weiche, elastische Fixierbinde ▪ Auf sich selbst haftend ▪ Latexfrei ▪ Sehr hautfreundlich ▪ Anschmiegsam ▪ Bauschiges, offenporiges Gewebe, luftdurchlässig |
| Askina® Trikotschlauchverband Hoch-dauerelastischer Trikotschlauchverband | ■ | ■ | | | ■ |  <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einfache Handhabung ▪ Elastisch ▪ Hautfreundlich ▪ Sterilisierbar ▪ Für Stützverbände, Unterzug bei Starrverbänden, zur Fixierung von Wundauflagen |

Das Gesamtprogramm Verbandstoffe finden Sie in unserem Katalog Nr. 9996630 oder online unter www.ambulant-bbraun.de

Beste Ausrüstung für Ihren Einsatz

| Hygiene auf einen Blick | Händedesinfektion | Waschlotion | Pflegelotion | Flächendesinfektion und -reinigung | Untersuchungshandschuhe | |
|--|-------------------|-------------|--------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| Softa-Man® ViscoRub Händedesinfektion und -pflege in einem | ■ | | | | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Gelartiges Händedesinfektionsmittel ■ Allergenarm, da farbstoff- und parfümfrei ■ DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste ■ Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze ■ Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV), wirksam gegen Rota-, Influenza- und Noroviren |
| Softaskin® Waschlotion bei empfindlicher Haut | | ■ | | | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Waschlotion mit hautneutralem pH-Wert ■ Allergietestet ■ Zur Reinigung extrem empfindlicher Haut ■ Enthält Allantoin, beruhigt gereizte Haut |
| Trixo®-lind Pflege bei extrem beanspruchter, trockener Haut | | | ■ | | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Hochwertige Pflegekombination mit Panthenol (Provitamin B5) und Allantoin mildert Reizzustände und wirkt hautberuhigend ■ Rückfettende Komponenten zur Pflege der Haut |
| Meliseptol® HBV-Tücher Alkoholische Desinfektionstücher | | | | ■ | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Für kleine alkoholbeständige Oberflächen ■ Wirksam ab 1 Minute ■ Bakterizid (inkl. MRSA, TbB) und fungizid; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) und viruzid |
| Meliseptol® Foam pure Desinfektionsschaum für alkoholempfindliche Flächen | | | | ■ | |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Keine Aerosolbildung beim Versprühen ■ Sehr gute Materialverträglichkeit auch bei alkoholempfindlichen Materialien ■ Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) und wirksam gegen Rota-, Polyoma-, Noro- und Influenzaviren |
| Vasco® Sensitive Vasco® Nitril light Untersuchungshandschuhe aus Latex oder Nitril | | | | ■ | ■ |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Untersuchungshandschuhe aus Latex oder aus Nitril (latexfrei) ■ Leichtes Handschuhdesign für hohe Griffsensitivität ■ Angenehmes Tragen, leicht anzuziehen |

Das Gesamtprogramm Hygiene finden Sie in unserem Katalog Nr. 9991174 oder online unter www.ambulant-bbraun.de

Softa-Man® ViscoRub | Zus.: 100 ml Lsg. enth.: *Wirkst.*: Ethanol (100%) 45 g, 1-Propanol (Ph. Eur.) 18 g, *Sonst. Bestandt.*: Gereinigtes Wasser, Butan-2-on, Glycerol, Isopropylmyristat (Ph. Eur.), [Hexadecyl, octadecyl]([RS]-2-ethylhexanoat], Octyldodecanol (Ph. Eur.), Edetol, Acrylate (C10-30 Alkylacrylat-Crosspolymer), (+/-)-alpha-Bisabolol. *Anw.*: Hygien. u. chirurg. Händedesinfektion. *Gegenanz.*: Überempfindlichkeit gg. Ethanol od. 1-Propanol od. einen d. sonst. Bestandt. *Nebeww.*: Kontaktallergien, Hautirritationen (Rötung, Brennen, insbes. b. häufiger Anwendung). *Warnhinw.*: Entzündlich. 21 °C Flammpunkt. Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzter Haut od. auf Schleimhäuten anw. Nur zur äußerlichen Anw. *Stand:* 02/2012. B. Braun Melsungen AG, 34209 Melsungen

Softasept® N | Zus.: 100 g Lsg. enth.: *Wirkst.*: Ethanol (100%) 74,1 g, 2-Propanol (Ph. Eur.) 10,0 g. *Sonst. Bestandt.*: Gereinigtes Wasser. *Anw.*: Hautdesinf. v. operativ. Eingriffen, Punktionen u. Injektionen. *Gegenanz.*: Überempf. gg. Ethanol oder 2-Propanol. Nicht f. d. Antiseptik v. Schleimhäuten u. zur Anw. in unmittelb. Umgebung der Augen geeignet. *Warnhinw.*: Leichtentzündlich. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen! Nicht in offene Flamme sprühen! Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzter Haut od. auf Schleimhäuten anw. Nur z. äußerl. Gebrauch bestimmt. 14 °C Flammpkt. nach DIN 51755. *Nebeww.*: Hautirritationen (Rötung, Brennen, insbes. b. häufiger Anw.). Kontaktallergien. *Stand:* 03/2011. B. Braun Melsungen AG, 34209 Melsungen



Beste Ausrüstung für Ihren Einsatz!
www.wundexperten-bbraun.de



B. Braun Melsungen AG | OPM | 34209 Melsungen | Deutschland
 Tel. (0 56 61) 71-33 99 | Fax (0 56 61) 71-35 50 | www.ambulant-bbraun.de

HD.20.10.14/1 Nr. 9999350 Stand: 10/2014