

# Prontosan® Wound Gel X

<b>REF</b>	<b>bw</b>	<b>EC REP</b>	<b>i</b>	<b>STERILE</b>	<b>1</b>			
Hersteller Manufacturer Производитель Výrobce Product Tootaja	Katalognummer Catalog number Каталоговній номер Katalogové číslo Varenummer Kataloogi numero	Halbwertszeit nach Öffnung: 8 Wochen Shelf life after opening: 8 weeks Čas po otevření pred skladom: 8 týždňov Doba používateľnosti po otevření: 8 týdnů Halbwähre nach Öffnung: 8 wochen Säiliusvieg pārāmīst: 8 nādālat	Verwendbar bis: Monat und Jahr Use by: month and year До използване до: месец и година Spotrebujete do: měsíc a rok Anvendes senest: måned og år. Säiliusvieg pārāmīst: kuu ja aasta	EU Authorized Representative EU-Bevollmächtigter Уполномоченный представитель в EU Ovládaný predstaviteľ v EU Autorisert EU-representant Voitutoid esindaja EÜ	Disposal of waste Abfallbehandlung Изхаржване на отпадъци Likvidace odpadu Bortskaffelse af affald Jätmete kõrvaldamine	Vor Anwendung Gebrauchsinformation lesen Read instruction for use Прочетете укаzанията за употреба Přečtěte si pokyny k použití Les bruksanvisningen Lugege kasutusjuhendit	Sterile single barrier system with protective packaging outside Einfachsterilbarrièresystem mit Schutzverpackung außen Единична стерилна преграда система със защита външна опаковка Systém jedné sterilní barriéry Enkel steril barrieresystem med utvendig beskyttelsesbaläge Uhekorde sterilisusbarjääri süsteem laitsva välispakendiga	Single patient - Multiple use Wiederverwendung an einem einzelnen Patienten Еди пациент - Многоразова употреба Jeden patient - vícerásobné použití Dovozce Enkel patient - flergangsbruk Uhe korde patientidele - mittmekordseks kasutuseks
<b>MD</b>	<b>LOT</b>	<b>UDI</b>						
Medical Device Medizinprodukt Медицинское изделие Zdravotnický prostředek Meditiskt utstyr Medicisinskeade	Chargenummer Batch number Партнёр номер Číslo řárze Varenr. Parti number	Unique Device Identifier Unikale identifikator för produkten Уникалний ідентифікатор на изделие Číslo řídícího identifikátora prostředku Unik entsiktsidentifikator Seadme kordumatu identifikator	Manufacturing date Herstellungsdatum Дата на производство Datum výroby Fremstillingdato Tootmisupäev	Importer Importeur Importör Importör Importator Importija	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen Keep out of reach of children Да се съхранява на място недостъпно за деца Ne uchovávejte, aby obalovka a povrzenina Nepoužívajte, jestže je balení poškozené Má避开でなければなりません Mitte kasutada, kui pakend on kahjustatud	Do not use if package is damaged Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden Не употребявайте, ако обаловка е повредена Ne používajte, jestže je balení poškozené Má避开でなければなりません Mitte kasutada, kui pakend on kahjustatud	Sterile single barrier system Einfachsterilbarrièresystem Единична стерилна преграда система Systém jedné sterilní barriéry Enkel steril barrieresystem Uhekorde sterilisusbarjääri süsteem	Contains a medicinal substance Enthält ein Arzneimittel Съдържа лекарствено вещество Obsahuje léčivo látku Innehänder och läkemedel Sisaldb medisinsltin aistet

## DE Prontosan® Wundgel X

Für die Reinigung, Befeuchtung und Dekontamination von akuten, chronischen und infizierten Hautwunden und Verbrennungen.

1. **Einführung:** Chronische Hautwunden sind häufig mit Schorf, nekrotischem Gewebe und/oder einem Biofilm bedeckt. Diese Beläge lassen sich nur schwer entfernen und führen zur verzögerten Wundheilung. Eine sachgemäße Wundreinigung ist daher äußerst wichtig. Durch die Anwendung von Prontosan® Wundgel X wird eine langfristige Reinigung und Dekontamination der Wunde zwischen den Verbandswechseln ermöglicht. Da akute Wunden allgemein mit Rückständen und Mikroorganismen verunreinigt sind, erfordern sie außerdem eine gründliche Reinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu verhindern. Die Testergebnisse unterstützen die Aussage, dass Prontosan® Wundgel X eine wirksame Barriere ist, um das Eindringen von Mikroorganismen verhindern zu können, und erfordern eine ausreichende Wundreinigung. Diese Verunreinigungen können den normalen Wundheilungsprozess behindern und zu Komplikationen wie einer Infektion führen. Bei akuten Wunden, die genährt werden müssen, wird Prontosan® Wundgel X nach der chirurgischen Versorgung und dem Setzen der Naht aufgetragen. Durch die einzige Kombination der Inhaltsstoffe (d. h. die antimikrobielle Substanz Polyhexamid und das Tensid Betain) eignet sich Prontosan® Wundgel X optimal dafür, die Bildung eines Biofilms zu





