Verbandmull ist genauso gut zur Wundversorgung geeignet wie Kompressen.

- Verbandmull ist genauso gut zur Wundversorgung geeignet wie Kompressen.
- 2 17-fädiger Mull hat pro cm 17 Fäden in Längs- und in Querrichtung.

- Verbandmull ist genauso gut zur Wundversorgung geeignet wie Kompressen.
- 2 17-fädiger Mull hat pro cm 17 Fäden in Längs- und in Querrichtung.
- 3 Salbenkompressen verkleben nicht mit der Wunde.

- Verbandmull ist genauso gut zur Wundversorgung geeignet wie Kompressen.
- 17-fädiger Mull hat pro cm 17 Fäden in Längs- und in Querrichtung.
- 3 Salbenkompressen verkleben nicht mit der Wunde.
- Zusätzlich zur Salbenkompresse wird nur ein Verband benötigt.

- Verbandmull ist genauso gut zur Wundversorgung geeignet wie Kompressen.
- 2 17-fädiger Mull hat pro cm 17 Fäden in Längs- und in Querrichtung.
- 3 Salbenkompressen verkleben nicht mit der Wunde.
- Zusätzlich zur Salbenkompresse wird nur ein Verband benötigt.
- Vlieskompressen verkleben nicht mit der Wunde.

- Verbandmull ist genauso gut zur Wundversorgung geeignet wie Kompressen.
- 2 17-fädiger Mull hat pro cm 17 Fäden in Längs- und in Querrichtung.
- 3 Salbenkompressen verkleben nicht mit der Wunde.
- Zusätzlich zur Salbenkompresse wird nur ein Verband benötigt.
- Vlieskompressen verkleben nicht mit der Wunde.

Wundschnellverband ist das selbe wie Heftpflaster

- Wundschnellverband ist das selbe wie Heftpflaster
- Zinkoxid-Kautschuk-Kleber hält fester als Acrylatkleber

- Wundschnellverband ist das selbe wie Heftpflaster
- Zinkoxid-Kautschuk-Kleber hält fester als Acrylatkleber
- Acrylatkleber altert und ist hitzeempfindlich

- Wundschnellverband ist das selbe wie Heftpflaster
- Zinkoxid-Kautschuk-Kleber hält fester als Acrylatkleber
- Acrylatkleber altert und ist hitzeempfindlich
- Pflasterstrips sind oft rundum klebend und steril verpackt

- Wundschnellverband ist das selbe wie Heftpflaster
- 2 Zinkoxid-Kautschuk-Kleber hält fester als Acrylatkleber
- Acrylatkleber altert und ist hitzeempfindlich
- Pflasterstrips sind oft rundum klebend und steril verpackt
- Leukoplast ist ein typischer Wundschnellverband

- Wundschnellverband ist das selbe wie Heftpflaster
- Zinkoxid-Kautschuk-Kleber hält fester als Acrylatkleber
- Acrylatkleber altert und ist hitzeempfindlich
- Pflasterstrips sind oft rundum klebend und steril verpackt
- Leukoplast ist ein typischer Wundschnellverband

Mullbinden sind schwierig anzulegen.

- Mullbinden sind schwierig anzulegen.
- Elastische Fixierbinden enthalten immer Kunstfasern.

- Mullbinden sind schwierig anzulegen.
- Elastische Fixierbinden enthalten immer Kunstfasern.
- Fixierbinden können gut mit »Schwiegermüttern« (Verbandklammern) befestigt werden.

- Mullbinden sind schwierig anzulegen.
- Elastische Fixierbinden enthalten immer Kunstfasern.
- Fixierbinden können gut mit »Schwiegermüttern« (Verbandklammern) befestigt werden.
- Kohäsive Binden kleben auf sich selbst und auf der Haut.

- Mullbinden sind schwierig anzulegen.
- Elastische Fixierbinden enthalten immer Kunstfasern.
- Fixierbinden können gut mit »Schwiegermüttern« (Verbandklammern) befestigt werden.
- 🕚 Kohäsive Binden kleben auf sich selbst und auf der Haut.
- Fixerbinden haben aus Kostengründen oft Schnittkanten.

- Mullbinden sind schwierig anzulegen.
- Elastische Fixierbinden enthalten immer Kunstfasern.
- Fixierbinden können gut mit »Schwiegermüttern« (Verbandklammern) befestigt werden.
- Kohäsive Binden kleben auf sich selbst und auf der Haut.
- Fixerbinden haben aus Kostengründen oft Schnittkanten.

 Schlauchverband eignet sich besonders gut für Körperteile wie Arme oder Finger.

- Schlauchverband eignet sich besonders gut für Körperteile wie Arme oder Finger.
- Fixomull ist eine selbstklebende Binde.

- Schlauchverband eignet sich besonders gut für Körperteile wie Arme oder Finger.
- Fixomull ist eine selbstklebende Binde.
- Netzverband eignet sich nur für Umschläge, nicht für die Befestigung von Wundauflagen.

- Schlauchverband eignet sich besonders gut für Körperteile wie Arme oder Finger.
- Fixomull ist eine selbstklebende Binde.
- Netzverband eignet sich nur für Umschläge, nicht für die Befestigung von Wundauflagen.
- Wundauflagen an Bauch und Po werden am besten mit Binden befestigt.

- Schlauchverband eignet sich besonders gut für Körperteile wie Arme oder Finger.
- Fixomull ist eine selbstklebende Binde.
- Netzverband eignet sich nur für Umschläge, nicht für die Befestigung von Wundauflagen.
- Wundauflagen an Bauch und Po werden am besten mit Binden befestigt.
- Eine gute Fixierung übt auch einen leichten Druck auf die Wunde aus.

- Schlauchverband eignet sich besonders gut für Körperteile wie Arme oder Finger.
- Fixomull ist eine selbstklebende Binde.
- Netzverband eignet sich nur für Umschläge, nicht für die Befestigung von Wundauflagen.
- Wundauflagen an Bauch und Po werden am besten mit Binden befestigt.
- Eine gute Fixierung übt auch einen leichten Druck auf die Wunde aus.

Binden mit Schlingkante sehen zwar ausgefranzt aus, verlieren aber keine Fäden

- Binden mit Schlingkante sehen zwar ausgefranzt aus, verlieren aber keine F\u00e4den
- Idealbinden bestehen oft aus reiner Baumwolle

- Binden mit Schlingkante sehen zwar ausgefranzt aus, verlieren aber keine F\u00e4den
- 2 Idealbinden bestehen oft aus reiner Baumwolle
- Kurzzugbinden sind einfacher anzulegen als Langzugbinden

- Binden mit Schlingkante sehen zwar ausgefranzt aus, verlieren aber keine F\u00e4den
- 2 Idealbinden bestehen oft aus reiner Baumwolle
- 3 Kurzzugbinden sind einfacher anzulegen als Langzugbinden
- ausgeleierte Idealbinden kann man nicht mehr verwenden

- Binden mit Schlingkante sehen zwar ausgefranzt aus, verlieren aber keine Fäden
- 2 Idealbinden bestehen oft aus reiner Baumwolle
- Kurzzugbinden sind einfacher anzulegen als Langzugbinden
- ausgeleierte Idealbinden kann man nicht mehr verwenden
- Sompressionsbinden werden immer mit Pflaster befestigt, da Verbandklammern sie zerreißen würden

Stützbinden

- Binden mit Schlingkante sehen zwar ausgefranzt aus, verlieren aber keine F\u00e4den
- 2 Idealbinden bestehen oft aus reiner Baumwolle
- Kurzzugbinden sind einfacher anzulegen als Langzugbinden
- ausgeleierte Idealbinden kann man nicht mehr verwenden
- Sompressionsbinden werden immer mit Pflaster befestigt, da Verbandklammern sie zerreißen würden

Longetten sind besonders lange (ab 5 m) Gipsbinden

Peter Willadt Ja oder Nein? 2015-07-23 11 / 1

- Longetten sind besonders lange (ab 5 m) Gipsbinden
- ② Castverband ist leichter als Gips.

- Longetten sind besonders lange (ab 5 m) Gipsbinden
- Castverband ist leichter als Gips.
- Unter Gipsbinden wird oft eine Polsterbinde gewickelt.

- Longetten sind besonders lange (ab 5 m) Gipsbinden
- Castverband ist leichter als Gips.
- Unter Gipsbinden wird oft eine Polsterbinde gewickelt.
- Polsterbinden aus Baumwollwatte bleiben länger elastisch als solche aus Synthethik.

- Longetten sind besonders lange (ab 5 m) Gipsbinden
- Castverband ist leichter als Gips.
- Unter Gipsbinden wird oft eine Polsterbinde gewickelt.
- Polsterbinden aus Baumwollwatte bleiben länger elastisch als solche aus Synthethik.
- Tape zum Stützen und Fixieren von Gelenken ist elastisch, Tape bei Muskelbeschwerden starr.

- Longetten sind besonders lange (ab 5 m) Gipsbinden
- Castverband ist leichter als Gips.
- Unter Gipsbinden wird oft eine Polsterbinde gewickelt.
- Polsterbinden aus Baumwollwatte bleiben länger elastisch als solche aus Synthethik.
- Tape zum Stützen und Fixieren von Gelenken ist elastisch, Tape bei Muskelbeschwerden starr.

 Auch Männer müssen mit Inkontinenzeinlagen zurechtkommen, es gibt für sie nichts spezielles.

- Auch Männer müssen mit Inkontinenzeinlagen zurechtkommen, es gibt für sie nichts spezielles.
- 2 Inkontinenz-Pants (zum Hochziehen) oder Slips (zum Zukleben) eignen sich für jeden gleich gut.

- Auch Männer müssen mit Inkontinenzeinlagen zurechtkommen, es gibt für sie nichts spezielles.
- ② Inkontinenz-Pants (zum Hochziehen) oder Slips (zum Zukleben) eignen sich für jeden gleich gut.
- Außer dem Markennamen gibt es keine Unterschiede zwischen billigen und teuren Inkontinenz-Einlagen.

- Auch Männer müssen mit Inkontinenzeinlagen zurechtkommen, es gibt für sie nichts spezielles.
- ② Inkontinenz-Pants (zum Hochziehen) oder Slips (zum Zukleben) eignen sich für jeden gleich gut.
- Außer dem Markennamen gibt es keine Unterschiede zwischen billigen und teuren Inkontinenz-Einlagen.
- Netzhöschen sind bei größeren Einlagen besser als Unterhosen.

- Auch Männer müssen mit Inkontinenzeinlagen zurechtkommen, es gibt für sie nichts spezielles.
- 2 Inkontinenz-Pants (zum Hochziehen) oder Slips (zum Zukleben) eignen sich für jeden gleich gut.
- Außer dem Markennamen gibt es keine Unterschiede zwischen billigen und teuren Inkontinenz-Einlagen.
- Netzhöschen sind bei größeren Einlagen besser als Unterhosen.
- Mochwertige Einlagen enthalten Superabsorber.

- Auch Männer müssen mit Inkontinenzeinlagen zurechtkommen, es gibt für sie nichts spezielles.
- 2 Inkontinenz-Pants (zum Hochziehen) oder Slips (zum Zukleben) eignen sich für jeden gleich gut.
- Außer dem Markennamen gibt es keine Unterschiede zwischen billigen und teuren Inkontinenz-Einlagen.
- Netzhöschen sind bei größeren Einlagen besser als Unterhosen.
- 6 Hochwertige Einlagen enthalten Superabsorber.

• Katheter aus Silkolatex sind gelb, aus Vollsilikon farblos.

Peter Willadt Ja oder Nein? 2015-07-23 15 / 1

- Katheter aus Silkolatex sind gelb, aus Vollsilikon farblos.
- Katheter aus Silkolatex können länger liegen als solche aus Silikon.

- Katheter aus Silkolatex sind gelb, aus Vollsilikon farblos.
- Katheter aus Silkolatex können länger liegen als solche aus Silikon.
- Der Ballon im Ballonkatheter wird mit Luft aufgeblasen.

- Katheter aus Silkolatex sind gelb, aus Vollsilikon farblos.
- Katheter aus Silkolatex können länger liegen als solche aus Silikon.
- Der Ballon im Ballonkatheter wird mit Luft aufgeblasen.
- Die Katheterlänge wird in Charrière gemessen.

- Katheter aus Silkolatex sind gelb, aus Vollsilikon farblos.
- Katheter aus Silkolatex können länger liegen als solche aus Silikon.
- Der Ballon im Ballonkatheter wird mit Luft aufgeblasen.
- Oie Katheterlänge wird in Charrière gemessen.
- Ballonkatheter haben zwei Läufe.

- Katheter aus Silkolatex sind gelb, aus Vollsilikon farblos.
- Katheter aus Silkolatex können länger liegen als solche aus Silikon.
- Der Ballon im Ballonkatheter wird mit Luft aufgeblasen.
- Die Katheterlänge wird in Charrière gemessen.
- Sallonkatheter haben zwei Läufe.

• Aus einem Dickdarmausgang kommt dünnflüssiger Brei, aus einem Dünndarmausgang eher fester Stuhl.

- Aus einem Dickdarmausgang kommt dünnflüssiger Brei, aus einem Dünndarmausgang eher fester Stuhl.
- Künstliche Dickdarmausgänge liegen meist im linken Oberbauch.

- Aus einem Dickdarmausgang kommt dünnflüssiger Brei, aus einem Dünndarmausgang eher fester Stuhl.
- Künstliche Dickdarmausgänge liegen meist im linken Oberbauch.
- Bei zweiteiliger Versorgung klebt aus der Haut eine Basisplatte, an der der Beutel befestigt wird.

- Aus einem Dickdarmausgang kommt dünnflüssiger Brei, aus einem Dünndarmausgang eher fester Stuhl.
- Künstliche Dickdarmausgänge liegen meist im linken Oberbauch.
- Bei zweiteiliger Versorgung klebt aus der Haut eine Basisplatte, an der der Beutel befestigt wird.
- Stomakappen werden zum vorübergehenden Verschließen von künstlichen Darmausgängen verwendet.

- Aus einem Dickdarmausgang kommt dünnflüssiger Brei, aus einem Dünndarmausgang eher fester Stuhl.
- Künstliche Dickdarmausgänge liegen meist im linken Oberbauch.
- Bei zweiteiliger Versorgung klebt aus der Haut eine Basisplatte, an der der Beutel befestigt wird.
- Stomakappen werden zum vorübergehenden Verschließen von künstlichen Darmausgängen verwendet.
- Ausstreifbeutel sind bei Dünndarmausgängen üblich.

- Aus einem Dickdarmausgang kommt dünnflüssiger Brei, aus einem Dünndarmausgang eher fester Stuhl.
- Künstliche Dickdarmausgänge liegen meist im linken Oberbauch.
- Bei zweiteiliger Versorgung klebt aus der Haut eine Basisplatte, an der der Beutel befestigt wird.
- Stomakappen werden zum vorübergehenden Verschließen von künstlichen Darmausgängen verwendet.
- S Ausstreifbeutel sind bei Dünndarmausgängen üblich.

Syndets sind meistens flüssig.

Peter Willadt Ja oder Nein? 2015-07-23 19 / 1

- Syndets sind meistens flüssig.
- Seife erniedrigt den pH-Wert.

- Syndets sind meistens flüssig.
- Seife erniedrigt den pH-Wert.
- 3 Syndets kommen auch mit hartem Wasser gut zurecht.

- Syndets sind meistens flüssig.
- Seife erniedrigt den pH-Wert.
- Syndets kommen auch mit hartem Wasser gut zurecht.
- Syndets enthalten anionische, proionische oder desionische Tenside.

- Syndets sind meistens flüssig.
- Seife erniedrigt den pH-Wert.
- Syndets kommen auch mit hartem Wasser gut zurecht.
- Syndets enthalten anionische, proionische oder desionische Tenside.
- Zuckertenside eignen sich leider nicht als Syndets, weil sie klebrig sind.

- Syndets sind meistens flüssig.
- Seife erniedrigt den pH-Wert.
- 3 Syndets kommen auch mit hartem Wasser gut zurecht.
- Syndets enthalten anionische, proionische oder desionische Tenside.
- Zuckertenside eignen sich leider nicht als Syndets, weil sie klebrig sind.

1 Deodorant und Antitranspirant bedeutet das gleiche.

Peter Willadt Ja oder Nein? 2015-07-23 21 / 1

- Deodorant und Antitranspirant bedeutet das gleiche.
- 2 Aluminiumsalze werden in vielen Deodorants verwendet.

- Deodorant und Antitranspirant bedeutet das gleiche.
- Aluminiumsalze werden in vielen Deodorants verwendet.
- Aluminiumsalze wirken, indem sie die Schweißdrüsen verschließen.

- Deodorant und Antitranspirant bedeutet das gleiche.
- Aluminiumsalze werden in vielen Deodorants verwendet.
- Aluminiumsalze wirken, indem sie die Schweißdrüsen verschließen.
- Es ist nicht geklärt, ob Aluminium in Deos Krebs erregen kann.

- Deodorant und Antitranspirant bedeutet das gleiche.
- Aluminiumsalze werden in vielen Deodorants verwendet.
- Aluminiumsalze wirken, indem sie die Schweißdrüsen verschließen.
- Es ist nicht geklärt, ob Aluminium in Deos Krebs erregen kann.
- Deos mit Aluminium sollte man morgens anwenden und die Anwendung bei Bedarf tagsüber wiederholen.

- Deodorant und Antitranspirant bedeutet das gleiche.
- Aluminiumsalze werden in vielen Deodorants verwendet.
- Aluminiumsalze wirken, indem sie die Schweißdrüsen verschließen.
- Es ist nicht geklärt, ob Aluminium in Deos Krebs erregen kann.
- Deos mit Aluminium sollte man morgens anwenden und die Anwendung bei Bedarf tagsüber wiederholen.

• W/O-Emulsionen eignen sich gut für fettige Haut.

Peter Willadt Ja oder Nein? 2015-07-23 23 / 1

- W/O-Emulsionen eignen sich gut für fettige Haut.
- Peeling wird höchstens einmal wöchentlich angewendet.

- W/O-Emulsionen eignen sich gut für fettige Haut.
- Peeling wird höchstens einmal wöchentlich angewendet.
- Die Haut wird mit zunehmendem Lebensalter immer fettiger.

- W/O-Emulsionen eignen sich gut für fettige Haut.
- Peeling wird höchstens einmal wöchentlich angewendet.
- Die Haut wird mit zunehmendem Lebensalter immer fettiger.
- Oie T-Zone ist bei Frauen im Décolleté-Bereich und zwischen den Brüsten.

- W/O-Emulsionen eignen sich gut für fettige Haut.
- Peeling wird höchstens einmal wöchentlich angewendet.
- Die Haut wird mit zunehmendem Lebensalter immer fettiger.
- Oie T-Zone ist bei Frauen im Décolleté-Bereich und zwischen den Brüsten.
- Unreine Haut ist meistens großporig.

- W/O-Emulsionen eignen sich gut für fettige Haut.
- Peeling wird höchstens einmal wöchentlich angewendet.
- Die Haut wird mit zunehmendem Lebensalter immer fettiger.
- Oie T-Zone ist bei Frauen im Décolleté-Bereich und zwischen den Brüsten.
- Unreine Haut ist meistens großporig.

 Neurodermitis gibt es in der Ellenbeuge, Psoriasis eher am Ellenbogen

- Neurodermitis gibt es in der Ellenbeuge, Psoriasis eher am Ellenbogen
- Urea eignet sich nicht für kleine Kinder

- Neurodermitis gibt es in der Ellenbeuge, Psoriasis eher am Ellenbogen
- Urea eignet sich nicht für kleine Kinder
- $oldsymbol{3}$ Ω 6-Fettsäuren sind bei Psoriasis sinnvoll.

- Neurodermitis gibt es in der Ellenbeuge, Psoriasis eher am Ellenbogen
- Urea eignet sich nicht für kleine Kinder
- $oldsymbol{\circ}$ Ω 6-Fettsäuren sind bei Psoriasis sinnvoll.
- Bei Akne darf kein Peeling verwendet werden.

- Neurodermitis gibt es in der Ellenbeuge, Psoriasis eher am Ellenbogen
- Urea eignet sich nicht für kleine Kinder
- **3** Ω 6-Fettsäuren sind bei Psoriasis sinnvoll.
- Bei Akne darf kein Peeling verwendet werden.
- Rosacea ist der Fachausdruck für Gürtelrose

- Neurodermitis gibt es in der Ellenbeuge, Psoriasis eher am Ellenbogen
- Urea eignet sich nicht für kleine Kinder
- **3** Ω 6-Fettsäuren sind bei Psoriasis sinnvoll.
- Bei Akne darf kein Peeling verwendet werden.
- Rosacea ist der Fachausdruck für Gürtelrose

 Der UV-Index gibt an, wieviel Sonne ein bestimmter Hauttyp verträgt.

- Der UV-Index gibt an, wieviel Sonne ein bestimmter Hauttyp verträgt.
- ② Die Eigenschutzzeit wird mit dem Lichtschutzfaktor multipliziert, um die Höchstzeit in der Sonne zu errechnen.

- Der UV-Index gibt an, wieviel Sonne ein bestimmter Hauttyp verträgt.
- ② Die Eigenschutzzeit wird mit dem Lichtschutzfaktor multipliziert, um die Höchstzeit in der Sonne zu errechnen.
- Oas Zeichen UVA bedeutet, dass das Mittel gegen Sonnenallergie schützt.

- Der UV-Index gibt an, wieviel Sonne ein bestimmter Hauttyp verträgt.
- ② Die Eigenschutzzeit wird mit dem Lichtschutzfaktor multipliziert, um die Höchstzeit in der Sonne zu errechnen.
- Das Zeichen UVA bedeutet, dass das Mittel gegen Sonnenallergie schützt.
- Sonnenschutzgel eignet sich für alle, die trotz Lichtschutz schnell braun werden wollen.

- Der UV-Index gibt an, wieviel Sonne ein bestimmter Hauttyp verträgt.
- ② Die Eigenschutzzeit wird mit dem Lichtschutzfaktor multipliziert, um die Höchstzeit in der Sonne zu errechnen.
- Das Zeichen UVA bedeutet, dass das Mittel gegen Sonnenallergie schützt.
- Sonnenschutzgel eignet sich für alle, die trotz Lichtschutz schnell braun werden wollen.
- Emulgatoren spielen eine Rolle bei Sonnenallergie.

- Der UV-Index gibt an, wieviel Sonne ein bestimmter Hauttyp verträgt.
- ② Die Eigenschutzzeit wird mit dem Lichtschutzfaktor multipliziert, um die Höchstzeit in der Sonne zu errechnen.
- 3 Das Zeichen *UVA* bedeutet, dass das Mittel gegen Sonnenallergie schützt.
- Sonnenschutzgel eignet sich für alle, die trotz Lichtschutz schnell braun werden wollen.
- Emulgatoren spielen eine Rolle bei Sonnenallergie.

• Der Haarzyklus verläuft so: Anagenphase, Katagenphase, Telogenphase.

- Der Haarzyklus verläuft so: Anagenphase, Katagenphase, Telogenphase.
- 2 Seife eignet sich nicht zum Haarewaschen. Die Haare würden verfilzen.

- Der Haarzyklus verläuft so: Anagenphase, Katagenphase, Telogenphase.
- Seife eignet sich nicht zum Haarewaschen. Die Haare würden verfilzen.
- Shampoos enthalten im Unterschied zu Waschlotion Kompilierer.

- Der Haarzyklus verläuft so: Anagenphase, Katagenphase, Telogenphase.
- Seife eignet sich nicht zum Haarewaschen. Die Haare würden verfilzen.
- Shampoos enthalten im Unterschied zu Waschlotion Kompilierer.
- Rasierwasser wird vor der Nassrasur angewendet.

- Der Haarzyklus verläuft so: Anagenphase, Katagenphase, Telogenphase.
- Seife eignet sich nicht zum Haarewaschen. Die Haare würden verfilzen.
- Shampoos enthalten im Unterschied zu Waschlotion Kompilierer.
- Rasierwasser wird vor der Nassrasur angewendet.
- Rasierwasser wird nach der Trockenrasur angewendet.

- Der Haarzyklus verläuft so: Anagenphase, Katagenphase, Telogenphase.
- Seife eignet sich nicht zum Haarewaschen. Die Haare würden verfilzen.
- Shampoos enthalten im Unterschied zu Waschlotion Kompilierer.
- Rasierwasser wird vor der Nassrasur angewendet.
- Rasierwasser wird nach der Trockenrasur angewendet.