



MEDIPOLIS



AUSSERKLINISCHE MEDIKAMENTENGABE

Ambulante intravenöse Antibiotikatherapie

Vorbereitung und Durchführung von
Infusionen zu Hause



Herstellungserlaubnis nach AMG § 13

Unsere Herstellbetriebe verfügen über eine Herstellungserlaubnis nach § 13 des Arzneimittelgesetzes (AMG). Wir erfüllen die europäischen Richtlinien des „Good Manufacturing Practice“-Standards vollständig. Diese Richtlinien zur Qualitätssicherung der Produktionsabläufe und -umgebung in der Herstellung von Arzneimitteln, Wirkstoffen und Medizinprodukten sichern die höchstmögliche Qualität. Zur Einhaltung der sterilen Arbeitsbedingungen haben wir ein computergestütztes Monitoring installiert, welches die gesamte Produktion durchgängig kontrolliert.

„Durch Medipolis erspare ich mir viele Tage Klinikaufenthalt, denn ich kann meine Therapie selbst und sicher zu Hause durchführen.“

Liebe Patienten,

die Möglichkeit der zeitweisen Selbstmedikation zu Hause eröffnet Ihnen eine neue Form der Unabhängigkeit während der Behandlung und Genesung. Die intravenöse Heimtherapie verkürzt die Dauer des stationären Klinikaufenthaltes und erleichtert die Rückkehr in Ihr vertrautes Umfeld.

Bei Medipolis werden Sie von Apothekern, speziell ausgebildetem und examiniertem Pflegepersonal, Kinderkrankenpflegern, Ökotrophologen und Logistikern herstellerunabhängig versorgt. Wir beraten Sie zu allen Themen der ambulanten Versorgung und setzen zusammen mit Ihnen und Ihren betreuenden Fachärzten Ihre individuelle Therapie um.



**bundesweiter
Service**

Medipolis ist immer für Sie da:

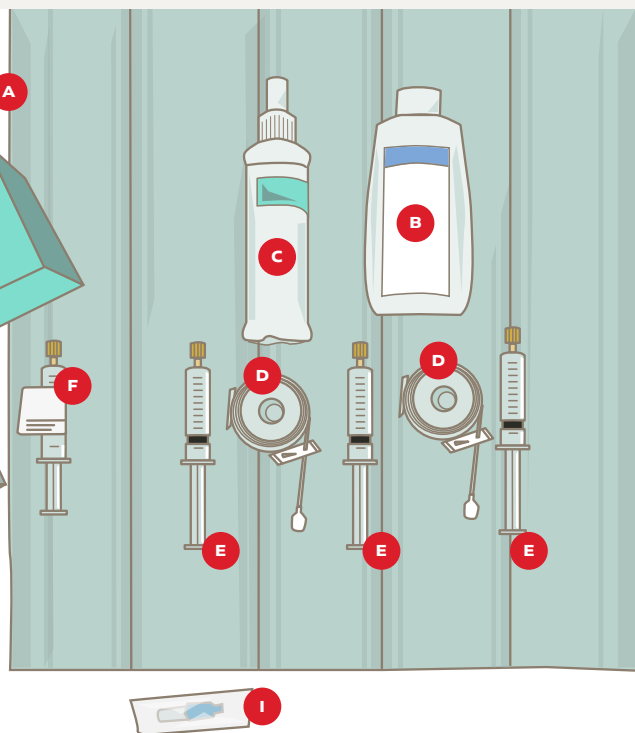
- Wir beraten Sie zu allen Fragen Ihrer ambulanten Therapie.
- Wir unterstützen den reibungslosen Übergang vom Krankenhaus bis nach Hause.
- Wir schulen Sie zu allen Behandlungsschritten zu Hause oder in der Klinik.
- Wir stellen patientenindividuelle Infusionslösungen und die Begleittherapie her. (Leistung der Medipolis Produktion GmbH)
- Wir übernehmen die kontinuierliche und bedarfsgerechte Lieferung aller notwendigen Arznei-, Hilfsmittel und Verbandstoffe. (Leistung der Medipolis Apotheken, Dr. Christian Wegner e. K.)
- Wir stehen im ständigen Austausch mit allen behandelnden Ärzten und Therapeuten.
- Wir führen regelmäßige Verlaufskontrollen durch.
- Wir sind nach ISO 9001:2015 zertifiziert.



Arbeitsfläche & Material

Zur hygienischen Durchführung der Therapie ist eine freie Arbeitsfläche nötig, um auf einem sauberen Tuch alle Materialien und Hilfsmittel übersichtlich zusammenstellen zu können.

✓ **Aufbau aller therapielevanten Materialien**



Der übersichtliche Aufbau erleichtert den problemlosen Ablauf der Medikamentengabe

Hinweise

- Bitte verwenden Sie nur Spritzen aus unversehrten Verpackungen!
- Bitte prüfen Sie alle Arzneimittel und Hilfsmittel auf ihren Zustand (Unversehrtheit der Verpackung) und ihre Haltbarkeit. Die Lösung im Pumpenreservoir muss partikelfrei und in der Regel klar sein.
- Je nach Zugang ändern sich die jeweiligen Hilfsmittel.

Materialbereitstellung

- A** steriles Abdecktuch
- B** Händedesinfektionsmittel
- C** Sprühdesinfektionsmittel
- D** Medikamentenpumpe(n) laut Therapieanforderung des behandelnden Arztes
- E** bei Gabe eines Medikaments: zwei Fertigspritzen NaCl 0,9 %
bei Gabe zweier Medikamente: drei Fertigspritzen NaCl 0,9 %
- F** optional Katheterlocklösung
- G** sterile Mullkompressen nach Bedarf
- H** Haftbinden für periphervenöse Katheter oder bei Bedarf
- I** Konnektionssystem

Mögliche Zugänge

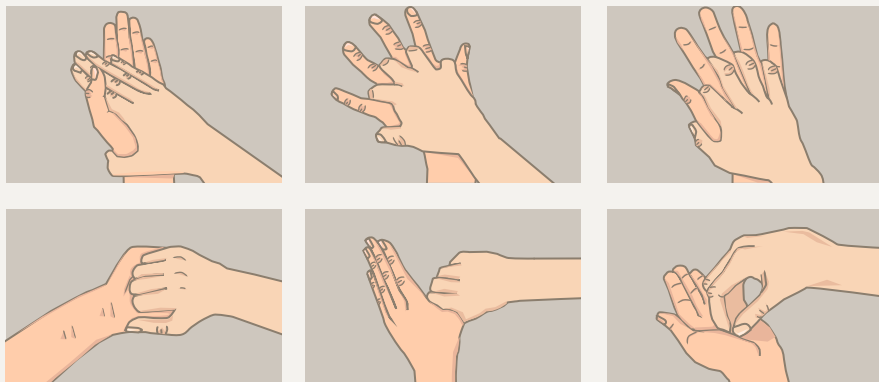
- periphervenöser Katheter
- Broviac
- Port
- Midlinekatheter
- Hickmann®
- PICC-Line-Katheter
- Groshong®

Hinweise

- Die Auswahl von Medikamenten und medizinischen Hilfsmitteln erfolgt herstellerneutral und ist den jeweiligen Erstattungsmodalitäten des Kostenträgers angepasst.
- Die Indikation ist dokumentiert, Wirtschaftlichkeit und Budgetsicherheit sind garantiert.

Desinfektion

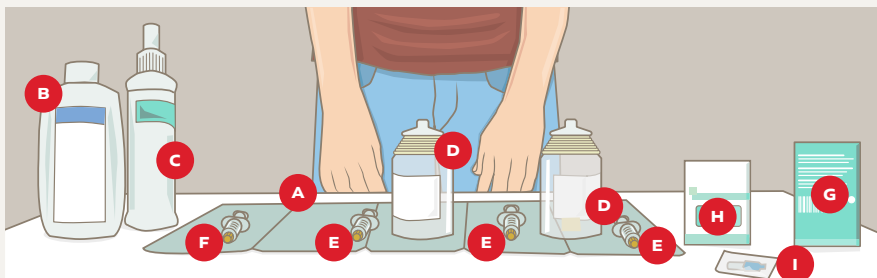
1 hygienische Händedesinfektion durchführen



Bitte beachten Sie die angegebenen Einwirkzeiten des jeweiligen Herstellers.

2 steriles Abdecktuch aus der Verpackung nehmen und auf der Arbeitsfläche ausbreiten

3 alle Arzneimittel aus der Verpackung nehmen und auf der ausgebreiteten Arbeitsunterlage ordnen, gekühlte Arzneimittel bei Raumtemperatur anwenden

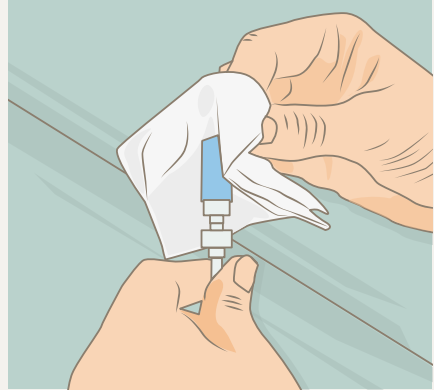


Alle Materialien im Überblick

- 4** die Anschlussstelle mit Desinfektionsmittel einsprühen, mit steriler Kompresse reinigen und ein weiteres Mal mit Desinfektionsmittel einsprühen



Die Desinfektion der Anschlussstelle



Die Reinigung der Anschlussstelle

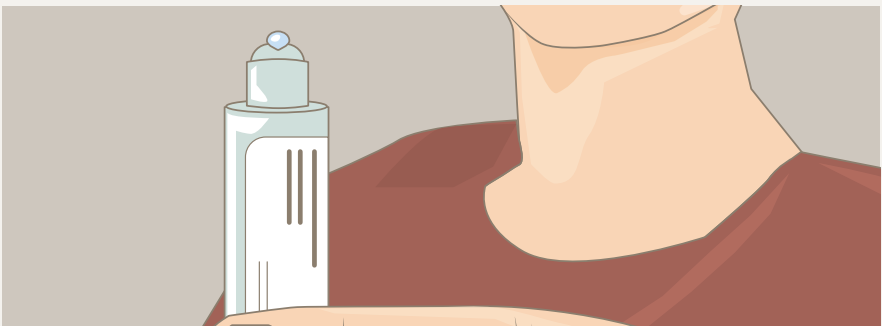
Hinweis

Bitte beachten Sie die angegebenen Einwirkzeiten des jeweiligen Herstellers.

Hinweis

Den Katheter mit der desinfizierten Anschlussstelle bitte nicht mehr ablegen!

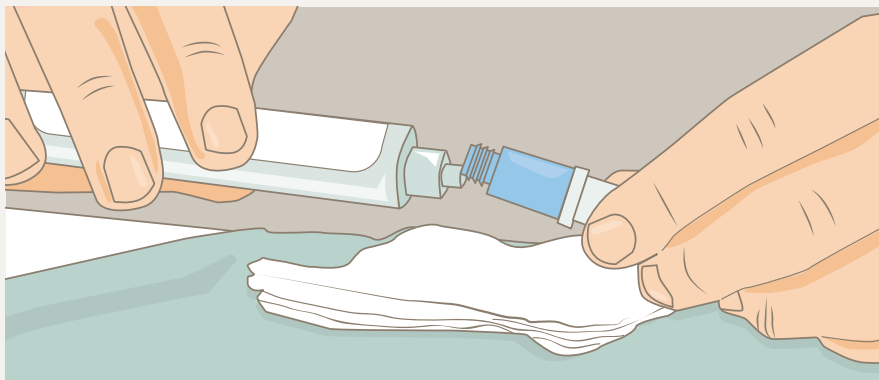
- 5** eine Fertigspritze NaCl 0,9 % aus der Verpackung nehmen und entlüften



Wenn sich der erste Tropfen zeigt, ist die Spritze entlüftet.

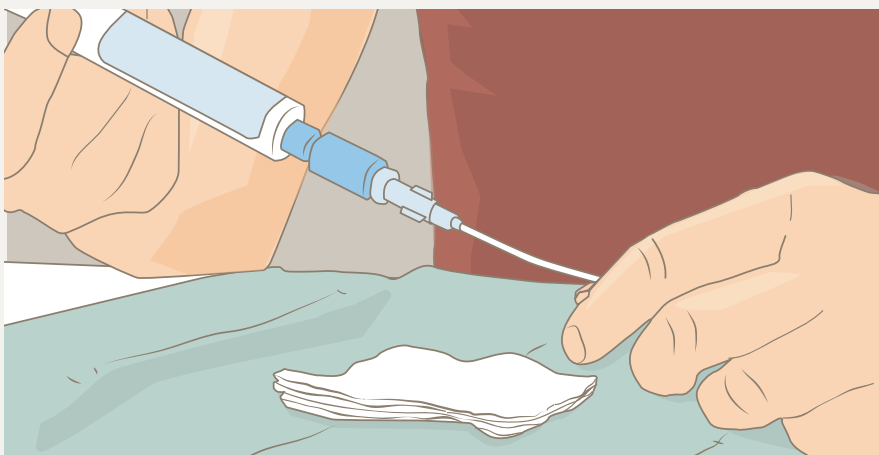
Spülung

- 6** entlüftete Fertigspritze NaCl 0,9 % an die Anschlussstelle anschrauben



Die Fertigspritze wird an die Anschlussstelle angeschraubt.

- 7** die Spülung mit NaCl 0,9 % mithilfe der Push-Pause-Technik vornehmen



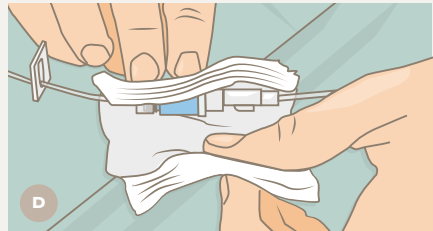
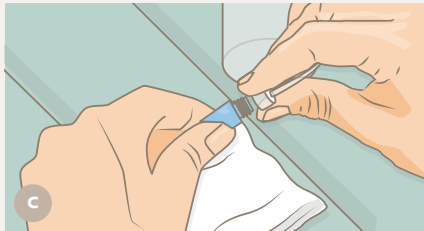
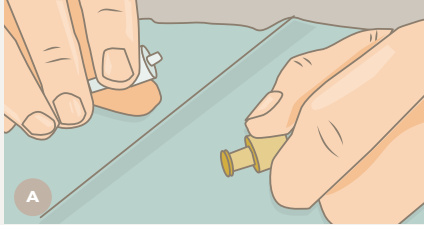
Die Kochsalzlösung wird langsam eingespritzt.

Hinweis

Bei Auffälligkeiten und Komplikationen kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt. Achten Sie darauf, dass sich die Kochsalzlösung leicht einspritzen lässt.

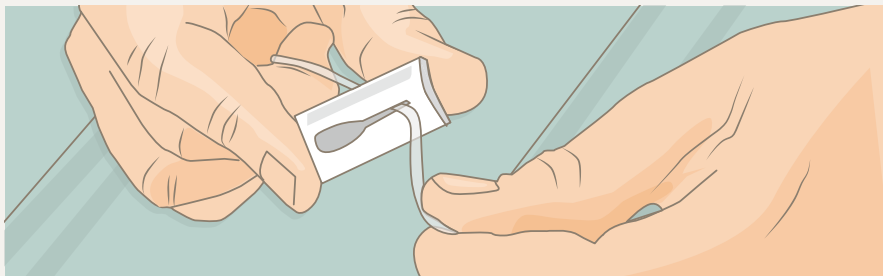
Medikamentengabe

- 8** nach erfolgter Spülung: Verschlusskappe an der Leitung des Medikamentenbehältnisses entfernen (A), die Anschlussstelle erneut desinfizieren (B), die Leitung anschrauben (C) und bei Bedarf polstern (D)



Die Leitung des Medikamentenbehältnisses wird an die Anschlussstelle geschraubt.

- 9** die Klemme an der Leitung des Medikamentenbehältnisses öffnen

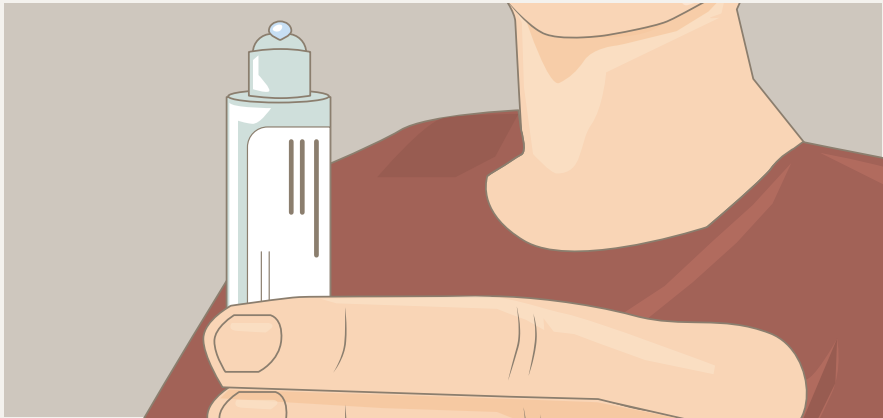


Die Klemme an der Leitung des Medikamentenbehältnisses wird geöffnet.

Hinweis

Achten Sie darauf, ob sich das Medikament gut einspülen lässt und ob Sie Auffälligkeiten bemerken. Bei Auffälligkeiten und Komplikationen kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt.

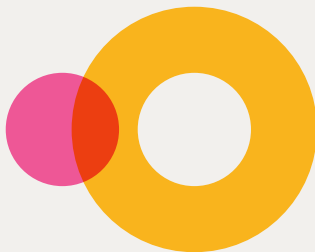
- 10** nach Abschluss der Medikamentengabe: Leitung des Medikamentenbehältnisses von der Anschlussstelle abschrauben, entlüftete Fertigspritze NaCl 0,9 % an die Anschlussstelle anschrauben und NaCl 0,9 % langsam entsprechend der Push-Pause-Technik einspritzen



Die entlüftete Fertigspritze NaCl 0,9 %

- 11** gegebenenfalls für zweites Medikament die Schritte ab Punkt 8 wiederholen
- 12** entlüftete Fertigspritze mit Katheterlocklösung an die Anschlussstelle anschrauben, Inhalt langsam einspritzen und die Spritze abschrauben
- 13** Die Anschlussstelle kann nach Abschluss mit der bereitliegenden Komresse und dem elastischen Fixierverband geschützt werden.
- 14** verwendetes Material und Verpackungen aufräumen und fachgerecht entsorgen





Schnellere Rückkehr in den Alltag - dank ambulanter Antibiotikatherapie

Bei Fragen und Anregungen freuen wir uns über ein persönliches Gespräch mit Ihnen. Bitte zögern Sie nicht, uns oder Ihren Arzt bei Fragen und Anregungen umgehend zu kontaktieren.

Besuchen Sie auch unseren Intensivshop unter:

[medipolis-intensivshop.de](https://www.medipolis-intensivshop.de)

Ihr Kontakt zu Medipolis

TEL 03641 62840000

E-MAIL care@medipolis.de

URL www.medipolis.de

Medipolis Intensiv Care & Service GmbH

Otto-Schott-Straße 15

07745 Jena