

Schaubild: Desinfektion

Löffel und Wassergefäß desinfizieren



1. Löffel und Wasserbehälter mit Alkoholtupfern oder Bleichmittel desinfizieren.



2. Viel Desinfektionsmittel mit Tupfer oder Papiertaschentuch auf Löffel und Wasserbehälter auftragen.



3. Mindestens 5 Minuten einwirken lassen.



4. Mit frischem Tupfer oder Papiertaschentuch trocknen.



5. Mit frischem Wasser gründlich spülen.



6. Zuletzt mit frischem Tupfer oder Papiertaschentuch trocknen.

Schaubild: Wundversorgung

Patient_in

Pflegeperson



1. Wunde kurz bluten lassen.



2. Hände gründlich waschen ...



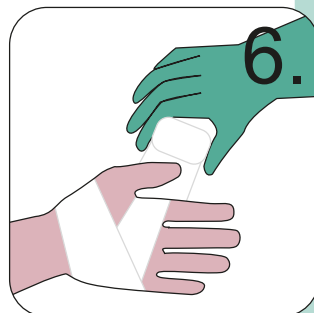
3. ... und mit desinfizierender Lösung einreiben.



5. Wunde desinfizieren.



4. Latex-Handschuhe anziehen. (Nach Blutkontakt: Handschuhe entsorgen und frische anziehen.)



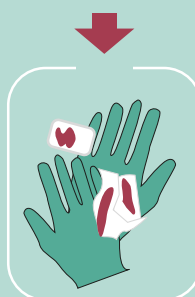
6. Kleinere Wunden mit Heftpflaster größere mit Verband abdecken.



7. Blutropfen auf Arbeitsfläche mit desinfizierender Lösung entfernen. Gebrauchte, blutbefleckte Lappen, Tupfer, Handschuhe usw. sofort entsorgen.



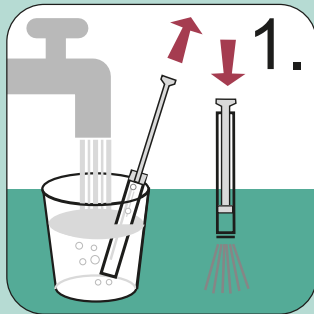
8. Hände gründlich waschen ...
... und mit desinfizierender Lösung einreiben.



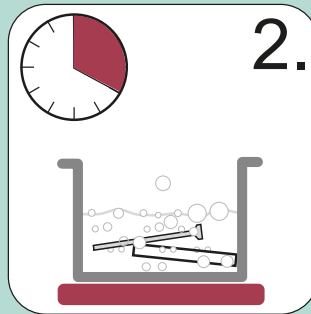
9.

Schaubild: Spritze desinfizieren

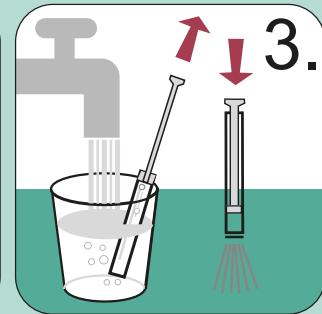
Spritze auskochen



Zuerst mit kaltem Wasser durchspülen.



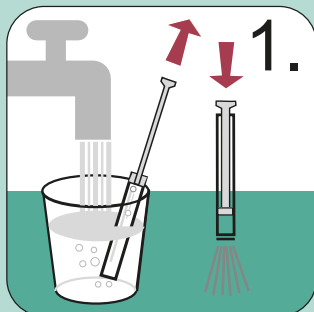
Spritze in Einzelteile zerlegen und mindestens 20 Minuten auskochen.



Zuletzt mit kaltem Wasser durchspülen.

Es gibt keine Garantie dafür, dass beim Auskochen wirklich alle Bakterien abgetötet werden!

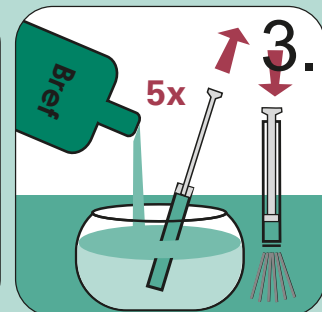
Spritze mit Bleichmittel desinfizieren



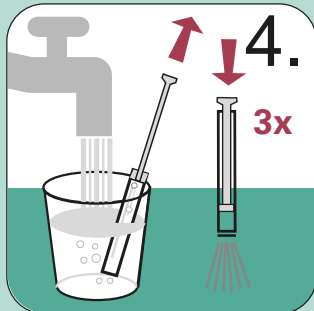
Spritze zuerst mit kaltem Wasser durchspülen.



Spritze in Einzelteile zerlegen und mindestens 20 Minuten in Bref einlegen.



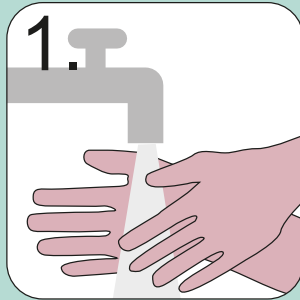
Spritze Spritze danach mindestens 5 Mal kräftig mit frischem Bref durchspülen



Spritze zum Schluss 3 Mal mit klarem Wasser durchspülen.

Achtung:
 Alle Reste von Bleichmittel oder Bref müssen unbedingt entfernt werden.
 Die letzte Spülung sehr sorgfältig vornehmen!

Schaubild: Injektion



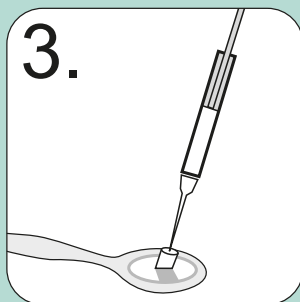
1. Hände gründlich waschen.



2. Saubere Unterlage vorbereiten.

Immer eigenes, frisches Injektionsmaterial verwenden (Spritze, Nadel, Wassergefäß, Wasser, Löffel, Filter, Ascorbinsäure, Alkohol- und Trockentupfer, Stauschlauch, Pflaster).

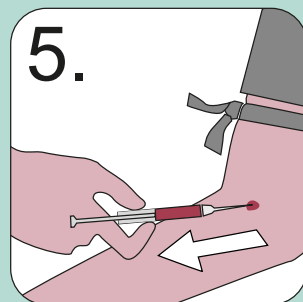
Injektionsmaterial nie teilen oder weitergeben! Auch Filter nicht weitergeben.



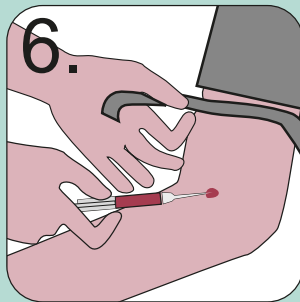
3. Sterile Spritze mit Filter (möglichst Einweg-/Metallfilter, notfalls Zigarettenfilter) verwenden; Filter nicht mit den Zähnen entfernen. Filter sollen generell nicht wieder verwendet werden. Im Notfall vor der Wiederverwendung (10 Tage) trocknen.



4. Stauschlauch anbringen (lässt die Venen hervortreten). Einstichstelle mit Alkohol reinigen. Zur Desinfektion muss die Stelle mindestens 2 Minuten kräftig eingerieben werden.



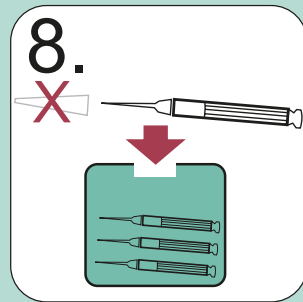
5. Wenn hellrotes Blut von selbst in die Spritze dringt, wurde eine Arterie getroffen. Nadel zurück ziehen und die Einstichstelle während mindestens 5 Minuten fest pressen.



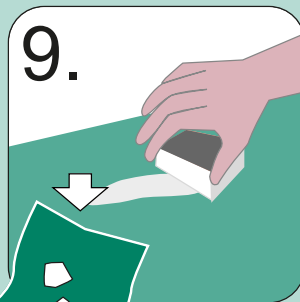
6. Wenn die Nadel richtig plaziert ist (dunkles Blut): vor dem Abdrücken des Kolbens den Stauschlauch lösen.



7. Nach der Injektion: Vene pressen und den Blutropfen mit sauberem Trockentupfer abwischen. Danach Heftpflaster aufkleben.



8. Im Konsumraum: gebrauchte Spritze ohne Plastikkappe auf Nadel in speziellen Behälter werfen.



9. Unterlage reinigen. Benutzte Spritze wie geschildert (8) entsorgen (ohne Nadel). Tupfer, Filter etc. entsorgen.



10. Überall sonst: gebrauchte Spritze mit Plastikkappe auf Nadel in soliden Behälter (z.B. leere Alu-Dose) stecken und Dose in den Abfall werfen.

