

Fit fürs Tattoo / Piercing?

## Check-up

Hast Du folgende **gesundheitlichen Einschränkungen**?

- ★ Thrombosebehandlung
- ★ Diabetes
- ★ Infektionskrankheit
- ★ Hautprobleme/-erkrankung

Nimmst Du Medikamente, die eine erhöhte **Blutungsneigung** bewirken können (ASS, Heparin, Marcumar,...)?

## Hände und Hygiene...

- ★ Für jeden Kunden neue Handschuhe.
- ★ Die Handschuhe sollten nur den Kunden und das Arbeitsmaterial berühren!

Handschuhe sinnvoll nutzen!

## Noch mehr Hygiene...

Achte darauf, dass sich der oder die  
TätowiererIn / PiercerIn  
die  
***Hände wäscht*** und ***desinfiziert!***

Wo waren die Hände zuvor?

Einmaliger Gebrauch!

Material

Kanülen und Nadeln sind

**Einmalartikel!**

## Sterilisieren vs. Desinfizieren

Der Profi sterilisiert das Arbeitsmaterial mit einem *Sterilisator* und benutzt *Einmalmaterialien*.

Im Notfall (Knast, Privaträume) kann eine *gründliche Desinfektion* der Materialien eine *Alternative* sein.

Allerdings:  
Ein *Restrisiko* für Infektionen bleibt!

## Richtiges Desinfizieren

### Kochendes Wasser

- ★ Die einzelnen Teile unter fließendem kaltem Wasser abspülen.
- ★ Danach für mindestens **20 Minuten** in sprudelnd **kochendes Wasser** geben.
- ★ Wasser anschließend wegschütten.

## Richtiges Desinfizieren

### Alkohol

Bei **70% - 75%** (z.B. von Isopropanol, Ethanol) wird die **beste desinfizierende Wirkung** von Alkohol erreicht.

Zu hohe / niedrige Konzentrationen vermindern die desinfizierende Wirkung. Ist unsicherer als das Auskochen!

- ★ Grobe *Reinigung* unter fließendem kaltem Wasser.
- ★ Anschließend die Instrumente/Materialien für **1 Stunde im Alkoholbad** liegen lassen.
- ★ Dann erneut unter fließendem kaltem Wasser abspülen.

Richtiges Desinfizieren

## Konzentrierte Jodverbindungen

Die Desinfektion mit Jodlösungen (z.B. Betaisodonalösung) ist unsicherer als das Auskochen!

- ★ Grobe *Reinigung* unter fließendem kaltem Wasser.
- ★ Anschließend die Instrumente/Materialien für **1 Stunde im Jodbad** liegen lassen.
- ★ Dann erneut unter fließendem kaltem Wasser abspülen.



Das geht unter die Haut!

## Farben

- ★ Jedem Kunden einen **eigenen Farbbehälter** (Gefahr der Übertragung von Krankheiten)!
- ★ Farbbehälter müssen vor Gebrauch sterilisiert oder desinfiziert werden.
- ★ Farbe nicht selber herstellen.

Alternative: Wasserfeste Tusche

Am Besten: Profischmuck

## Der richtige Schmuck

- ★ nicht zu dünn
- ★ nicht zu scharfkantig
- ★ hautfreundlich (bzw. hypoallergen)

Benutzt Du ungeeigneten Schmuck, wie z.B. einen normalen Ohrring, für ein Piercing, kann es passieren, dass:

- ★ sich das Piercing entzündet
- ★ der Schmuck wieder raus wächst (Abstoßungsreaktion)

## Schmuck und Allergie

### Noch mehr Schmuck...

**Nickel- oder silberhaltiger Schmuck kann zu Allergien und Entzündungen führen!**

#### Erstschmuck:

- ★ nur speziellen Schmuck aus Titan, Niobium oder PTFE einsetzen
- ★ So genannter „Chirurgenstahl“ ist als Erstschmuck ungeeignet, da er auch Nickel enthält

Nach Abheilung des Piercings kann anderer Schmuck eingesetzt werden, falls Deine Haut ihn verträgt (Allergie).

Marke „Eigenbau“?

## Die Maschine

Professionelle Tätowiermaschinen tragen zu einer **besseren Tattooqualität** bei.

In besonderen Situationen (z.B. Knast) werden ersatzweise **selbstgebaute Maschinen** eingesetzt.

- ★ Die Qualität des Tattoos kann sich verschlechtern
- ★ Das Tätowieren wird schmerzhafter
- ★ Das Infektionsrisiko ist erhöht

