

# S&M Hygiene-Empfehlung für Tattoo- und Piercing-Studios

## Muster zur Ausfüllhilfe

Nur Mittel und Methoden verwenden, die in folgenden Listen aufgeführt sind:

1. Liste der von der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie als wirksam befundenen Desinfektionsverfahren und / oder

2. Liste der vom Robert Koch-Institut anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren.

<b>WAS</b> wird gemacht	<b>WANN</b> ist es zu tun	<b>WOMIT</b> sollte es getan werden	<b>WIE</b> wird es gemacht	<b>WER</b> persönliche Namen eintragen
 <p><b>Hände-Desinfektion</b></p> <p><b>Hände-Schutz</b></p> <p><b>Rasur</b></p>	Vor und nach der Behandlung	<b>Desderman® N</b> Hepatitis A-, B-, C-wirksam	Spender drücken, Handinnenflächen satt benetzen (min. 3 ml) und einreiben (30 Sek.)	
	Vor der Behandlung	Einmal-Handschuh	Anlegen	
	Vor der Behandlung	Mit Einmal-Rasierer	Betreffende Hautpartie rasieren	
 <p><b>Desinfektion kleiner Hautpartien</b></p>	Vor der Behandlung	<b>Kodan® Tinktur Forte</b>	Hautpartien einsprühen und einwirken lassen	
	Talgdrüsenarme Haut	Einwirkzeit: 1 Min.		
 <p><b>Desinfektion von Schleimhautpartien</b></p>	Talgdrüsenreiche Haut	Einwirkzeit: 10 Min.		
	Vor der Behandlung	<b>Octenisept®</b> Einwirkzeit: 1 Min.	Schleimhautareal vollständig benetzen, trocknen lassen oder mit benetztem Tupfer Haut abreiben	
 <p><b>Instrumentarium</b></p>	Nach jeder Behandlung allgemeine Instrumente	<b>Lysetol® Med</b> Einwirkzeit: 2% -1 Std./4% -15 Min.	Instrumente in Wanne mit 2%iger Gebrauchslösung legen	
	Instrumente, die mit Blut, Serum etc. in Berührung kommen (z.B. Nadeln)	<b>Grotanat® Bohrerbad Konz.</b> , Einwirkzeit: 30 Min.	In spezielles Gefäß mit Gebrauchskonzentrat legen	
		Sterilisator	Nach Herstellerangaben sterilisieren	
 <p><b>Kleine Flächen</b></p> <p>Arbeitsfläche, Behandlungsstuhl-/Liege</p>	Nach jeder Behandlung	<b>Mikrocid® Liquid</b> Einwirkzeit: 1 Min.	Flächen besprühen, voll benetzen, nicht nachwischen	
 <p><b>Große Fläche</b></p> <p>Fußboden, Wände, etc.</p>	Nach letzter Behandlung	<b>Quartamon® Med Konz.</b> , Einwirkzeit: 1% Lösg.-1 Std.	Flächen mit in Gebrauchslösung getränktem Tuch abwischen und trocknen lassen	

Empfehlung für Wundvorsorge:  
zur Vorbeugung von Infektionen – Octenisept Wunddesinfektion 50 ml  
zur Hautpflege – Sensiva Regenerationscreme

# S&M Hygiene-Empfehlung für Tattoo- und Piercing-Studios

Nur Mittel und Methoden verwenden, die in folgenden Listen aufgeführt sind:

1. Liste der von der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie als wirksam befundenen Desinfektionsverfahren und / oder

2. Liste der vom Robert Koch-Institut anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren.

<b>WAS</b> wird gemacht	<b>WANN</b> ist es zu tun	<b>WOMIT</b> sollte es getan werden	<b>WIE</b> wird es gemacht	<b>WER</b> persönliche Namen eintragen
 <b>Hände-Desinfektion</b>	Vor und nach der Behandlung			
 <b>Hände-Schutz</b>	Vor der Behandlung			
<b>Rasur</b>	Vor der Behandlung			
 <b>Desinfektion kleiner Hautpartien</b>	Vor der Behandlung Talgdrüsenarme Haut Talgdrüsenreiche Haut			
 <b>Desinfektion von Schleimhautpartien</b>	Vor der Behandlung			
 <b>Instrumentarium</b>	Nach jeder Behandlung allgemeine Instrumente Instrumente, die mit Blut, Serum etc. in Berührung kommen (z.B. Nadeln)			
 <b>Kleine Flächen</b> Arbeitsfläche, Behandlungsstuhl-/Liege	Nach jeder Behandlung			
 <b>Große Fläche</b> Fußboden, Wände, etc.	Nach letzter Behandlung			

Empfehlung für Wundvorsorge:  
zur Vorbeugung von Infektionen – Octenisept Wunddesinfektion 50 ml  
zur Hautpflege – Sensiva Regenerationscreme

Dieser Plan wurde überreicht durch die Firma Schülke & Mayr GmbH, 22840 Norderstedt • Telefon: 040 - 521 00 666 (Produkt- und Anwendungsberatung) • [www.schuelke-mayr.com](http://www.schuelke-mayr.com)

Produktzusammensetzung, Anwendungsgebiete, Vorsichtsmaßnahmen, Nebenwirkungen und Risiken entnehmen Sie den Packungsetiketten.