





WIRKLICH  
WIRKSAMES  
WISSEN

# Wundabstrich<sup>1</sup>

## Methoden

Art	Reinigung	Methode	Technik
<p>Bakteriologischer Abstrich <b>ohne</b> vorherige Wundsäuberung</p> <p><b>Wozu?</b>            👉 Nachweis/Ausschluss multiresistenter Erreger (Screening)</p>	keine	Entnahme erfolgt unter leichtem Druck von außen nach innen kreisend, um ein möglichst großes Wundareal zu erfassen	<p>Essener Kreisel</p> 
<p>Bakteriologischer Abstrich <b>mit</b> vorheriger Wundsäuberung</p> <p><b>Wozu?</b>            👉 Auffinden kausaler Erreger bei klinisch relevanter Wundinfektion            👉 Besiedlung/Infektion mit Hefepilzen</p>	physiologische Kochsalzlösung und sterile Kompressen	Entnahme erfolgt unter leichtem Druck von einem circa 1 cm <sup>2</sup> großen Areal aus infiziert erscheinendem Wundareal	<p>Levine-Technik</p> 

## Quellen:

- 1) Schwarzkopf A., Dissemond J. (2015) Indikation und praktische Durchführung mikrobiologischer Diagnostik bei Patienten mit chronischen Wunden. J Dtsch Dermatol Ges 13: 203-210

## Weiterführende Literatur:

Dissemond J., Bültemann A., Gerber V., Jäger B., Münter C., Kröger K. (2020) Standards für die Diagnostik und Therapie chronischer Wunden. Online unter:

<https://www.icwunden.de/wundwissen/standardsdefinitionen.html> (Zugriff am 23.06.2021)

Bilder: Online unter: <https://www.icwunden.de/wundwissen/standardsdefinitionen.html> (Zugriff am 23.06.2021)