

Hautklinik Ulmenweg 18 91054 Erlangen

**Semperit**  
**Technische Produkte GmbH**  
Herr Christoph Hafenscher  
Technical Product Manager  
Triester Bundesstraße 26

A – 2632 Wimpassing

Hautklinik am INZ  
Universitätsklinikum Erlangen  
Direktor: Prof. Dr. med. univ. Gerold Schuler  
Abteilung: Testlabor für Latexprodukte  
Ansprechpartner: [REDACTED]  
Tel.: [REDACTED]  
Fax: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
[www.handschuhliste.de](http://www.handschuhliste.de)

Erlangen, 19. Juni 2019

### Testprotokoll Proteinbestimmung

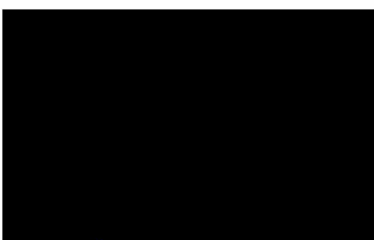
Messdatum: 28.05.2019 (mod. Lowry)  
Probe: **Sempermed® Supreme**  
Lot: 19P0010  
Analyse Nr.: 05190102

Extraktion: Doppelhandschuhmethode mit 0,1 M TES pH 7,4 (nach EN 455-3)

Messmethode: **Lowry modifiziert (nach EN 455-3):**  
Farbentwicklung: Bio-Rad *DC* Protein Assay

Ergebnisse:

	<b>Lowry (mod.)</b> µg Protein / g Handschuh
1. Extraktion rechts	<10
2. Extraktion rechts	<10
1. Extraktion links	<10
2. Extraktion links	<10
<b>Mittelwert</b>	<b>&lt;10</b>



Kožní klinika Ulmenweg 18 91054 Erlangen

**Semperit**  
**Technische Produkte GmbH**  
Segment Sempermed  
Triester Bundesstraße 26

**A - 2632 Wimpassing**

Kožní klinika na INZ  
Univerzitní klinika Erlangen  
Ředitel: Prof. Dr. med. univ. Gerold Schuler  
Oddělení: Zkušební laboratoř latexových proteinů  
Kontaktní osoba: [REDACTED]  
Tel.: [REDACTED]  
Fax: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
[www.handschuhliste.de](http://www.handschuhliste.de)

**Erlangen, 19. června 2019**

### **Protokol o zkoušce stanovení proteinu**

Datum měření: 28.05.2019 (mod. Lowry)  
Vzorek: **Sempermed® Supreme**  
Šarže: 19P0010  
Č. analýzy: 05190102

Extrakce: Metoda dvojitého měření rukavic s 0,1 M TES pH 7,4 (podle EN 455-3)

Metoda měření: **Lowryho metoda modifikovaná (podle EN 455-3):**  
Vývoj barev: Bio-Rad DC Stanovení proteinů

Výsledky:

	<b>Lowry (mod.)</b> µg protein / g rukavice
1. Extrakce vpravo	<10
2. Extrakce vpravo	<10
1. Extrakce vlevo	<10
2. Extrakce vlevo	<10
<b>Průměrná hodnota</b>	<b>&lt;10</b>

*podpis nečitelný*

[REDACTED]