

Fall 1

Krankheitsbild:	Ulcus Cruris Venosum
Beginn der Anwendung:	Keine Angabe
Dauer der Anwendung:	ca. 4 Wochen
Eingesetzte Produkte:	O2-TopiCare Wundsystem (ohne A-V Impulse)
Betreuer vor Ort:	Herr Sczuka
Einrichtung:	Hufeland-Klinikum Bad Langensalza



Beginn der Anwendung



Wunde nach 1 Woche Anwendung



Wunde nach 3 Wochen Anwendung



Wunde bei Anwendung von O2-TopiCare Zuhause
 Die Wunde zeigt deutliche Heilungsfortschritte

Fall 2

Krankheitsbild:	Fistelnder Infekt nach Außenknöchelfraktur, versorgt mit Plattenosteosynthese
Beginn der Anwendung:	29.07.2013, Einsatz O2-TopiCare ab 13.05.2014
Ende der Anwendung:	30.09.2014
Dauer der Anwendung:	ca. 4,5 Monate
Eingesetzte Produkte:	O2-TopiCare Wundsystem (ohne A-V Impulse)
Betreuer vor Ort:	Herr Dutkiewicz
Einrichtung:	Klinikverbund Südwest Kreisklinikum Calw-Nagold



Wunde am 06.09.2013

Wunde nach 2 Monaten nach dem operativen Eingriff und konventioneller Wundbehandlung .
Es ist kein Heilungserfolg erkennbar.



Wunde am 17.03.2014

Nach konventioneller Wundbehandlung ist noch keine Heilungstendenz sichtbar



Wunde nach Behandlung mit O2-TopiCare am 20.05.2014

Die Behandlung mit O2-TopiCare hat am 13.05.2014 begonnen.



Wunde am 03.06.2014

Die Wunde verschmälert sich



Wunde am 17.06.2014

Wunde schließt sich distal. Unterschenkel leicht gerötet und geschwollen.



Wunde am 26.06.2014

Die Wunde verkleinert sich sichtbar.



Wunde am 15.07.2014

Wunde nur noch fadenförmig geöffnet.



Wunde am 02.09.2014

Die Wunde ist nur noch minimal geöffnet.



Wunde am 30.09.2014

Die Wunde ist fast vollständig verheilt.

Fall 3

Krankheitsbild:	Ulcus Cruris
Beginn der Anwendung:	26.11.2013
Ende der Anwendung:	20.12.2014
Dauer der Anwendung:	ca. 4 Wochen
Eingesetzte Produkte:	O2-TopiCare Wundsystem (ohne A-V Impulse)
Betreuer vor Ort:	Herr Gockscha
Einrichtung:	Salztalklinik Bad Soden Salmünster



Wunde am 10.12.2013

Die Wunde ist besser durchblutet und nässt weniger. Bereits nach einer Woche Therapie zeigen sich sichtbare Verbesserungen am Wundrand.



Wunde am 18.12.2013

Es zeigt sich eine verbesserte Durchblutung am Wundrand und des Wundgewebes. Die Schmerzsituation wurde verbessert, die Wunde gelangt in die Granulation. Zudem wurde das Wundexsudat erheblich geringer. Abbruch der Therapie am 20.12.2013 auf Grund einer allergischen Reaktion.

Fall 4

Krankheitsbild:	Ulcus Cruris
Beginn der Anwendung:	14.03.2013
Ende der Anwendung:	02.04.2013
Dauer der Anwendung:	ca. 3 Wochen
Eingesetzte Produkte:	O2-TopiCare Wundsystem und A-V Impulse
Betreuer vor Ort:	OxyCare GmbH Bremen, Zentrale
Einrichtung:	Niedergelassener Arzt, Dr. Naser, Bremen



Wunde am 14.03.2013

Vor der Behandlung mit dem O2-TopiCare Wundsystem. Der Patient hat ein Wundpflaster auf der Wunde.



Wunde am 14.03.2013

Vor der Behandlung mit dem O2-TopiCare Wundsystem.
Unter dem Pflaster besteht eine fistelnde Wunde mit Exsudat am Knöchel des Patienten.



Wunde am 02.04.2013

Die Wunde ist deutlich kleiner geworden. Die Fistel ist verschlossen.
Die Behandlung wurde abgebrochen, da der Patient sich einen Sturz in seinem privaten Umfeld zugezogen hat.

Fall 5

Krankheitsbild:	Charcot-Fuß (rechts) als Folge von Diabetes mellitus II. Linksseitig ist bereits eine Amputation des Unterschenkels erfolgt.
Beginn der Anwendung:	06.03.2014
Ende der Anwendung:	19.02.2015
Dauer der Anwendung:	ca. 11 Monate
Eingesetzte Produkte:	O2-TopiCare Wundsystem ohne A-V Impulse
Betreuer vor Ort:	Herr Kliesow
Einrichtung:	Niedergelassener Arzt Dr. Hannemann, Zwiesel



Wunde am 06.03.2014

Die Wunde ist sehr stark ausgeprägt.
Unter der Haut hat sich eine Wundhöhle gebildet.
Die Wunde exsudiert und zeigt ausgeprägte Fibrinbeläge.



Wunde am 06.03.2014 Seitenansicht von der Wunde

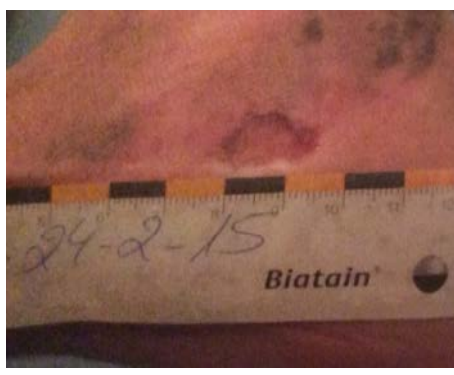


Wunde am 19.02.2015

Die Wundheilung ist deutlich fortgeschritten, die Wunde fast verheilt.
Die Amputation des Fußes konnte durch den Einsatz von O2-TopiCare vermieden werden.

Fall 6

Krankheitsbild:	Ulcus Cruris
Beginn der Anwendung:	17.02.2015
Ende der Anwendung:	16.03.2015
Dauer der Anwendung:	mind. 4 Wochen
Eingesetzte Produkte:	O2-TopiCare Wundsystem mit A-V Impulse
Betreuer vor Ort:	Herr Schaal
Einrichtung:	St. Johannes Hospital, Dortmund





**Wunden am
10.03.2015**



**Wunden am
24.03.2015**

Fall 7

Krankheitsbild:	Ulcus Cruris
Beginn der Anwendung:	14.02.2015
Ende der Anwendung:	unbekannt
Dauer der Anwendung:	mind. 4 Wochen
Eingesetzte Produkte:	O2-TopiCare Wundsystem mit A-V Impulse
Betreuer vor Ort:	Herr Schaal
Einrichtung:	St. Johannes Hospital, Dortmund

**Wunde am 14.02.2015****Wunde am 16.02.2015****Wunde am 10.03.2015**



Wunde am 24.03.2015



Wunde am 14.04.2015

Fall 8

Krankheitsbild:	Ulcus Cruris
Beginn der Anwendung:	27.02.2015
Ende der Anwendung:	unbekannt
Dauer der Anwendung:	mind. 4 Wochen
Eingesetzte Produkte:	O2-TopiCare Wundsystem ohne A-V Impulse
Betreuer vor Ort:	Herr Schaal
Einrichtung:	St. Johannes Hospital, Dortmund



**Wunde am
27.02.2015**



**Wunde am
12.03.2015**