

El misterio de la herida ha sanado.

La causa de la herida de Herr Seemann es desconocido. Sólo comenzó a cerrarse cuando se tratan con un CelloSonic VIPP. Cuando cesaron los tratamientos de la herida abierta. Los métodos convencionales no funcionaban y que tuvo que volver a tratamientos CellSonic que luego completaron la curación. Sólo CellSonic podría causar que la herida sane.

Esta es la historia escrita por su esposa seguido de diez fotografías.

#### Proceso Curativo

Dado que el tratamiento de la herida abierta de mi marido, el Sr. Friedhelm Seemann, ahora poco a poco ha llegado a un final exitoso, quiero mirar hacia atrás.

Cuando mi marido en 2014 desarrolló una herida abierta, que no creo que va a tomar tanto tiempo hasta que la herida ha sanado. Pero con la ayuda de CellSonic (VIPP) que finalmente se ha cerrado.

En el verano de 2014 mi marido desarrolló en el tobillo derecho una herida abierta. Este fue tratado dos veces a la semana en el centro vascular en Neuss Dr. Wefers. Como continuación tentativamente comenzó el tratamiento con CellSonic VIPP en diciembre de 2014, la curación comenzó a tomar progreso.

Después de cinco sesiones de tratamiento, la herida se había reducido en gran medida. Por desgracia, el tratamiento con CellSonic VIPP no pudo ser prolongada (decidido por los médicos para no financiar como uso adicional) a finales de enero de 2015. En este punto, sin embargo, tenía la herida no estaba completamente cerrada, el proceso de curación y la herida se agrando nuevamente.

Después de nuestras vacaciones en agosto de 2015, he conectado el Sr. Würleitner 07 de septiembre de encontrar donde su dispositivo está en uso. Después de consultar con la señora Dr. Deniz en Neuss hemos cancelado el tratamiento de heridas allí y cambiado a Dusseldorf al centro GVW de heridas, donde se ha utilizado el dispositivo. Desde septiembre el año 2015 mi marido fue tratado 13 veces con CVIPP en combinación con tratamiento convencional. Como se puede ver con referencia a las imágenes, con gran éxito.

Estamos encantados de que el tratamiento con la onda de choque fue tan exitoso y esperamos que la herida se cerró ahora.

Dormagen, 06.06.2016

#### healing process

Since the treatment of the open wound of my husband, Mr. Friedhelm Seemann, now slowly coming to a successful end, I want to look back.

When my husband in 2014 developed an open wound, we did not think that it will take so long until the wound has healed. But with the help of CellSonic (ESWT) it has finally closed.

Since the summer of 2014 my husband has developed an open wound right ankle. This was treated twice a week in the vascular center in Neuss Dr. Wefers. As then tentatively began treatment with CellSonic VIPP in December 2014, the healing began to take progress.

After five treatment-sessions, the wound had greatly reduced. Unfortunately, the treatment with shock waves could not be prolonged (decided by physicians to not finance a further use) by end of January 2015. At this point, however, the wound had not completely closed, the healing process stalled and the wound enlarged again.

After our holiday in August 2015, I connected Mr. Würleitner on 07 September to find where their device is in use. After consultation with Mrs Dr. Deniz in Neuss we have cancelled the wound treatment there and changed to Dusseldorf to the GVW wound center, where the device has been used. Since September 2015 my husband was treated 13 times with CVIPP on-top of the conventional treatment. As can be seen with reference to the images, with great success.

We are pleased that treatment with the shock wave was so successful and hope that the wound is closed now.

Dormagen, 06/06/2016



2 – 6<sup>th</sup> October 2015



3 – 10<sup>th</sup> November 2015



4 – 8<sup>th</sup> December 2015



5 – 8<sup>th</sup> January 2016



6 – 22<sup>nd</sup> January 2016



7 – 5<sup>th</sup> February 2016



8 – 18<sup>th</sup> April 2016



9 – 20<sup>th</sup> May 2016



10 – 8<sup>th</sup> June 2016 Healed



More similar cases from Germany can be sent to you on request.