

NEUE Broschüre:

Mehr Lebensqualität bei Aszites

Die Behandlung von Aszites war schon immer eine Herausforderung. Bisher mussten sich Patienten mehrfach einer großvolumigen Parazentese (LVP) unterziehen. Bei diesem langen und invasiven Verfahren wird eine Nadel durch die Bauchdecke in den Bauchraum eingeführt, um über einen Zeitraum von einigen Stunden überschüssiges Bauchwasser zu entfernen. Weil sich Bauchwasser bei refraktärem Aszites fortlaufend ansammelt, bietet die Parazentese nur eine kurzfristige Erleichterung.

Automatisierte, natürliche Aszites-Behandlung

Das alfapump System ist eine neuartige Therapie, die es Patienten und Ärzten erlaubt Aszites auf einfache Weise zu behandeln. Das System wird in ausgewählten Krankenhäusern in ganz Europa eingesetzt. Eine Liste mit Zentren, die die alfapump anbieten, gibt es unter: www.alfapump.com

Neuartige Therapie

Die alfapump ist eine vollimplantierbare, batteriebetriebene

Pumpe für die Behandlung von Aszites. Sie leitet Aszitesflüssigkeit langsam über den Tag verteilt aus der Bauchhöhle in die Blase, wo sie auf natürlichem Wege aus dem Körper ausgeschieden wird. Dank der vollständigen Implantation des Systems gibt es keine Öffnungen oder Schläuche, die den Körper verlassen. Die Pumpe wird mit einem tragbaren und leicht zu bedienenden Smart Charger geladen. Ihr Arzt kann das System entsprechend Ihren individu-

Pumpe statt Parazentese

- Befördert Aszites in die Blase während er sich bildet
- Einfaches Laden, ungefähr 30 Minuten pro Tag
- Keine externen Öffnungen und Schläuche
- Reduziert die Notwendigkeit wiederholter Parazentesen
- Arbeitet kontinuierlich und verhindert die Ansammlung von Flüssigkeit
- Ambulante Nachuntersuchungen können reduziert werden
- Ernährungsstatus und Mobilität können verbessert werden



ellen Anforderungen programmieren und den Zeitplan für die kontinuierliche Entfernung des Aszites an Ihren Arbeits- oder Schlafrythmus anpassen.

Die kostenlose Broschüre informiert und unterstützt Sie bei der Beratung Ihrer Patienten.

Bestellungen sowie weitere Informationen erhalten Sie unter www.alfapump.com