

► Harmony® e-pulse



Erhöhter Unterdruck zwischen Prothesenschaft und Liner sorgt beim mechanischen Harmony® System für eine optimierte Verbindung zwischen Prothese und Unterschenkelamputierten. Die Propriozeption wird erhöht und die Kräfteinwirkungen auf den Stumpf werden reduziert. Zusätzlich kontrolliert bzw. reduziert

ein erhöhtes Vakuum die täglichen Volumenschwankungen des Stumpfes. Die neue Pumpe Harmony® e-pulse von Otto Bock ermöglicht es, die Versorgung mit dem Harmony® System auf ein wesentlich größeres Patientenklientel auszuweiten. Denn es hat keine Einschränkungen beim Patientengewicht, beim Aktivitätslevel und bei der Amputationshöhe. Das Harmony® e-pulse kann flexibel an der Prothese positioniert werden (z. B. am Schaft oder am Rohradapter). Es bietet vier voreingestellte Unterdruck-Level bis zu einem Maximum von ca. 600 mbar. Zudem ist es klein, leicht und zeichnet sich durch sein niedriges Geräuschlevel und die intuitive Bedienbarkeit aus. Somit kann der Prothesenträger die Vorteile des Systems ohne Nebenwirkungen genießen. ◀