

Software für die Saugdruckregelung	-290mmHg	Vakuummeter Beobachtung
Rückflussverhinderungsmechanismus	Keine Leckage bei maximalem Vakuum	Beobachtung

Wenn die wesentliche Leistung aufgrund von elektromagnetischen Störungen ausfällt oder beeinträchtigt wird, kann dies zu einem Funktionsverlust des Geräts oder zu Verletzungen von Patienten führen. Bitte lesen Sie vorher die folgenden wichtigen Informationen, um mögliche elektromagnetische Störungen zu vermeiden.



Warnung

- Die Verwendung von Mobiltelefonen, Mikrowellen, hochfrequenten chirurgischen Geräten, Magnetresonanztomographen oder anderen radioaktiven Geräten in der Nähe dieses Geräts kann zu Fehlfunktionen führen.
 - Die Verwendung dieses Geräts in unmittelbarer Nähe oder zusammen mit anderen Geräten sollte vermieden werden, da dies zu einem fehlerhaften Betrieb führen kann. Wenn eine solche Verwendung notwendig ist, sollten dieses Gerät und die anderen Geräte beobachtet werden, um den ordnungsgemäßen Betrieb zu überprüfen.
 - Tragbare HF-Kommunikationsgeräte (einschließlich Peripheriegeräte wie Antennenkabel und externe Antennen) sollten in einem Abstand von mindestens 30 cm zu allen Teilen der Momcozy tragbaren Milchpumpe, einschließlich der vom Hersteller empfohlenen Kabel, verwendet werden. Andernfalls kann die Leistung dieses Geräts beeinträchtigt werden.
- Die Verwendung von anderen als den vom Hersteller dieses Geräts angegebenen oder gelieferten Zubehörteilen, Schallköpfen und Kabeln kann zu erhöhten elektromagnetischen Emissionen oder einer verringerten elektromagnetischen Störfestigkeit dieses Geräts führen und einen fehlerhaften Betrieb verursachen.


Achtung:

- 1) Sicherheits-, Diebstahlschutz- und Radiofrequenz-Identifikationsgeräte (RFID). Einige elektromagnetische Diebstahlsicherungssysteme und Metalldetektoren, wie z.B. diejenigen, die an den Ein- und Ausgängen von Kaufhäusern, Bibliotheken und anderen öffentlichen Orten verwendet werden, sowie Sicherheitskontrollgeräte an Flughäfen können die Momcozy tragbare Milchpumpe beeinflussen. Bitte verwenden Sie die Momcozy tragbare Milchpumpe nicht in der Nähe dieser Orte. Darüber hinaus können RFID-Geräte, die häufig zum Auslesen von Ausweisen verwendet werden, sowie einige Geräte zur Deaktivierung von Transpondern, wie z.B. die an den Kassen in Geschäften und an den Ausleihtheken in Bibliotheken, die Momcozy Milchpumpe beeinträchtigen. Bitte verwenden Sie die Momcozy tragbare Milchpumpe nicht in der Nähe dieser Orte. Wenn Sie durch eines dieser Geräte gehen müssen, schalten Sie Ihre Momcozy tragbare Milchpumpe aus. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Betriebszustand Ihrer Momcozy tragbaren Milchpumpe, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktioniert.
- 2) Die Verwendung von Kurzwellendiathermie, Mikrowellendiathermie oder therapeutischer Ultraschalltherapie (alle nachfolgend als Diathermie bezeichnet) und Elektrokauterisationsgeräten in der Nähe dieses Produkts kann zu Fehlfunktionen oder Leistungsverlust führen; bitte die tragbare Milchpumpe Momcozy nicht in der Nähe dieser Geräte verwenden.

Im Folgenden finden Sie eine Liste aller Kabel und der maximalen Kabellängen:

Name des Kabels	Kabellänge	Abschirmung
Ladekabel	1000 ±10 mm	Nein

Anleitung und Herstellererklärung – Elektromagnetische Emission

Die tragbare Milchpumpe Momcozy ist für den Gebrauch in der nachfolgend angegebenen elektromagnetischen Umgebung bestimmt. Der Kunde bzw. die Benutzerin der tragbaren Milchpumpe Momcozy sollte sicherstellen, dass die Pumpe in einer solchen Umgebung verwendet wird.