

## 16. EMV-Hinweise

Das Gerät mit den nachstehenden WESENTLICHEN LEISTUNGSMERKMALEN ist für die Verwendung in der häuslichen Pflegeeinrichtung vorgesehen.

Wesentliches Leistungsmerkmal:

Gerätespezi- fische Funktion	Gerätespezifische Prüfkriterien (Pass/Fail)	Nach- weis/Test- ver- fahren
Vakuumstärke	Saugstufen (Stimulation):  -67mmHg bis -172mmHg Saugstufen (Ausdruck):  -105mmHg bis -300mmHg Saugstufen (Gemischt):  -105mmHg bis -300mmHg	Vakuumma- nometer Beobachtung
Zyklus- geschwin- digkeit	Saugstufen (Stimulation): 62 bis 90 Zyklen/min Saugstufen (Ausdruck): 26 bis 66 Zyklen/min Saugstufen (Gemischt): 50 bis 85 Zyklen/min	Beobachtung
Maximales Vakuum	-300mmHg	Vakuumma- nometer Beobachtung
Software für die Saugdruck-re- gelung	-300mmHg	Vakuumma- nometer Beobachtung
Rückflussver- hinderungs- mechanismus	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.





- 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 N\u00e4he oder zusammen mit anderen Ger\u00e4ten sollte vermieden werden, da dies zu einem fehlerhaften Betrieb f\u00fchren kann. Wenn eine solche Verwendung notwendig ist, sollten dieses Ger\u00e4t und die anderen Ger\u00e4te beobachtet werden, um den ordnungsgem\u00e4\u00dfen Betrieb zu \u00fcberr\u00fcfen.
- 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:

- Sicherheits-, Diebstahlschutz- und Radiofreguenz-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 iedem Gebrauch den Betriebszustand Ihrer Momcozy tragbaren Milchpumpe, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktioniert.
- 2) Die Verwendung von Kurzwellendiathermie, Mikrowellendiathermie oder therapeutischer Ultraschalldiathermie (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.