

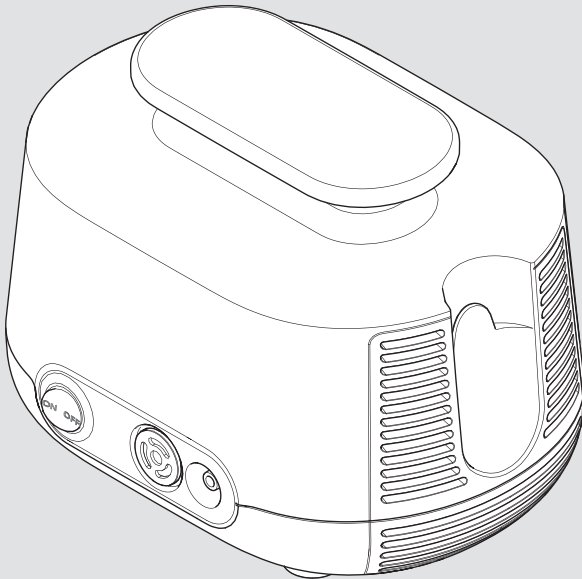


Gebrauchsanweisung

PARI BOY® Pro
PARI BOY® Classic
PARI BOY® Junior

Kompressor für ein PARI Inhalationssystem
Model: Type 130

Wichtig: Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Anwendung sorgfältig durch.
Befolgen Sie alle Anweisungen und Sicherheitshinweise!
Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig auf.



Identifikation, Gültigkeit, Version

Diese Gebrauchsanweisung ist gültig für:

- für PARI Kompressoren Type 130
- in Österreich

Version dieser Gebrauchsanweisung: Version A – 11/2017, Freigegebene Version vom 27.10.2017

Stand der Information: Oktober 2017.

Die aktuelle Version der Gebrauchsanweisung kann als PDF-Datei von der PARI Homepage www.pari.com (auf der jeweiligen Produktseite) heruntergeladen werden.

CE-Konformität

Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß:

- 93/42/EWG (Medizinprodukte)
- 2011/65/EU (RoHS)

Marken

Die Markenzeichen PARI® und BOY® sind eingetragene Warenzeichen der PARI GmbH Spezialisten für effektive Inhalation in Deutschland und/oder anderen Ländern.

Copyright

©2017 PARI GmbH Spezialisten für effektive Inhalation, Moosstraße 3, 82319 Starnberg, Germany

Kein Teil dieser Dokumentation darf in irgendeiner Form ohne vorherige schriftliche Zustimmung der PARI GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt, übersetzt oder verbreitet werden.

Alle Rechte vorbehalten. Technische und optische Änderungen sowie Druckfehler vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Hersteller

PARI GmbH Spezialisten für effektive Inhalation, Moosstraße 3, 82319 Starnberg, Germany

Kontakt

Für Produktinformationen jeder Art, im Fehlerfall oder bei Fragen zur Handhabung wenden Sie sich bitte an unser Service Center:

Tel.: +49 (0)8151-279 220 (international)
+49 (0)8151-279 279 (deutschsprachig)

E-Mail: info@pari.de

Für Reparaturen und Garantiefälle senden Sie bitte den Kompressor an folgende Adresse:

PARI GmbH – Technischer Service
Holzhofstr. 10b, 82362 Weilheim, Germany

Inhaltsverzeichnis

WICHTIGE HINWEISE	4
Zweckbestimmung	4
Gegenanzeigen	4
Sicherheitshinweise.....	4
PRODUKTBESCHREIBUNG	6
Lieferumfang	6
Produktvarianten und -kombinationen.....	7
Funktionselemente	7
Funktionsbeschreibung	7
Lebensdauer	7
ANWENDUNG	8
Kompressor aufstellen.....	8
Therapie durchführen	9
Aufbewahren	9
WARTUNG	10
Reinigen	10
Luftfilter wechseln.....	11
FEHLERBEHEBUNG	11
TECHNISCHE DATEN	12
Allgemeine Kompressordaten	12
Klassifikation nach DIN EN 60601-1	12
Elektromagnetische Verträglichkeit	12
Umgebungsbedingungen	13
SONSTIGES	13
Entsorgen	13
Links	13
Zeichenerklärung.....	14

1 WICHTIGE HINWEISE

1.1 Zweckbestimmung

Der Kompressor dient dazu, Druckluft für den Betrieb eines PARI Verneblers zu erzeugen. Der Kompressor bildet zusammen mit einem PARI Vernebler und optionalem Zubehör ein Inhalationssystem für die Therapie der unteren bzw. oberen Atemwege.

Der Kompressor darf nur für PARI Vernebler verwendet werden.

Der Kompressor ist ausschließlich für die Verwendung in Räumen bestimmt und kann vom Patienten selbst bedient werden. Bei Säuglingen, Babys, Kindern oder Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten darf das Inhalationssystem nur durch oder unter Aufsicht von erwachsenen Personen (Eltern, Betreuer) eingesetzt werden.

Verwenden Sie den Kompressor nur, wie in dieser Gebrauchsanweisung beschrieben. Bei Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung können Verletzungen oder Schäden am Produkt nicht ausgeschlossen werden.

1.2 Gegenanzeigen

Der PARI GmbH sind keine Gegenanzeigen bekannt.

1.3 Sicherheitshinweise

PARI Inhalationssysteme werden in Übereinstimmung mit den Sicherheitsanforderungen für Medizinprodukte, insbesondere Inhalationssysteme, entwickelt und hergestellt.

Die vorliegende Gebrauchsanweisung enthält Informationen, Sicherheitshinweise und Vorsichtsmaßnahmen, die vom Anwender befolgt werden müssen, um eine sichere Anwendung des PARI Inhalationssystems zu gewährleisten.

Beachten Sie außerdem die Gebrauchsanweisung des verwendeten Verneblers sowie des verwendeten Zubehörs.



Sicherheitssymbol. Informationen, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, müssen unbedingt gelesen und befolgt werden!

Lebensgefahr durch Stromschlag



Der Kompressor ist ein elektrisches Gerät, das mit Netzspannung betrieben wird. Er ist so konzipiert, dass keine stromführenden Teile zugänglich sind. Bei nicht geeigneten Umgebungsbedingungen bzw. einer Beschädigung des Kompressors oder der Netzleitung kann dieser Schutz jedoch nicht mehr vorhanden sein. Beachten Sie daher die folgenden Hinweise, um einen Gerätedefekt und die damit verbundene Gefahr durch Kontakt mit stromführenden Teilen (z. B. elektrischer Schlag) zu vermeiden:

- Überprüfen Sie vor jeder Anwendung das Gehäuse des Kompressors, die Netzleitung und den Netzstecker auf Unversehrtheit. Benutzen Sie den Kompressor nur, wenn alle Bestandteile intakt sind.
- Lassen Sie den Kompressor während des Betriebes niemals unbeaufsichtigt.
- Stellen Sie den Kompressor so auf, dass die verwendete Steckdose leicht zugänglich ist und der Netzstecker jederzeit schnell gezogen werden kann.

- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen unter folgenden Umständen stets den Netzstecker aus der Steckdose:
 - bei Störungen während des Betriebes
 - vor jeder Reinigung und Pflege
 - unmittelbar nach dem Gebrauch
- Schalten Sie sofort den Kompressor aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn der Verdacht auf einen Defekt besteht (z. B. nach einem Sturz oder bei Geruch nach verschmortem Kunststoff).
- Halten Sie die Netzleitung von Haustieren (z. B. Nagetieren) fern. Diese könnten die Isolierung der Netzleitung beschädigen.
- Der Kompressor darf nicht in Betrieb genommen bzw. es muss sofort der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden, wenn der Kompressor oder die Netzleitung beschädigt ist oder der Verdacht auf einen Defekt nach einem Sturz oder Ähnlichem besteht.

Gefahr eines Gerätedefekts



- Beachten Sie die folgenden Hinweise, um einen Gerätedefekt zu vermeiden:
- Stellen Sie sicher, dass die örtliche Netzspannung mit der Spannungsangabe auf dem Typenschild des Kompressors übereinstimmt.
 - Um eine Überhitzung des Kompressors zu vermeiden,
 - betreiben Sie den Kompressor nie in einer Tasche,
 - decken Sie den Kompressor im Betrieb nicht ab,
 - achten Sie darauf, dass im Betrieb die Lüftungsschlitze am Kompressor frei bleiben.
 - Ziehen Sie die Netzleitung stets am Netzstecker und nicht an der Leitung (Kabel) aus der Steckdose.
 - Achten Sie darauf, dass die Netzleitung niemals geknickt, gequetscht oder eingeklemmt wird. Ziehen Sie die Netzleitung nicht über scharfe Kanten.
 - Halten Sie den Kompressor und die Netzleitung von heißen Flächen (z. B. Herdplatte, Heizstrahler, offenes Feuer) fern. Das Gehäuse des Kompressors oder die Isolierung der Netzleitung könnten beschädigt werden.

Therapiebeeinträchtigung durch elektromagnetische Störungen



Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile und Original-Zubehör von PARI, da die Verwendung von Fremd-Produkten zu einer erhöhten elektromagnetischen Störaussendung oder zu einer verminderten Störfestigkeit des PARI Kompressors führen kann.

Therapie von Säuglingen, Babys, Kindern und hilfsbedürftigen Personen



Der Kompressor sowie der Anschlusschlauch am Kompressorausgang können im Normalbetrieb sehr warm werden. Vermeiden Sie daher insbesondere bei pflegebedürftigen Personen, dass diese in direkten Hautkontakt mit dem Kompressor kommen. Bei längerem Hautkontakt können Hautverbrennungen auftreten, insbesondere bei Personen mit gestörter Temperaturwahrnehmung.

Kennzeichnung und Klassifizierung der Warnhinweise

Sicherheitsrelevante Warnungen sind in dieser Gebrauchsanweisung in die folgenden Gefahrenstufen eingeteilt:

GEFAHR

GEFAHR bezeichnet eine gefährliche Situation, die zu schwersten Verletzungen oder zum Tod führen wird, wenn sie nicht vermieden wird.

WARNUNG

WARNUNG bezeichnet eine gefährliche Situation, die zu schwersten Verletzungen oder zum Tod führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

VORSICHT

VORSICHT bezeichnet eine gefährliche Situation, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

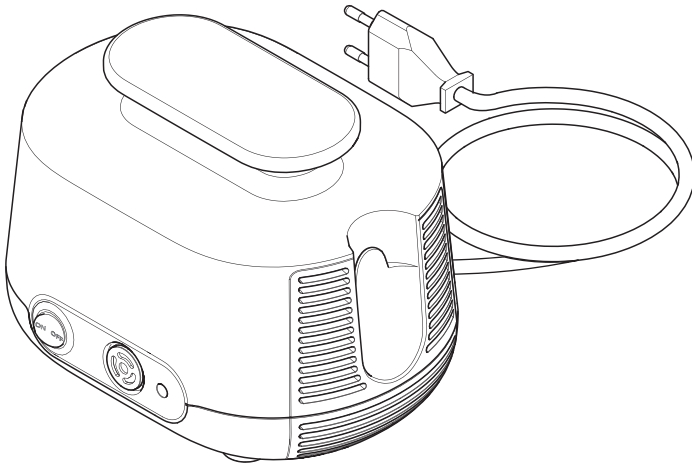
HINWEIS

HINWEIS bezeichnet Situation, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.

2 PRODUKTBESCHREIBUNG

2.1 Lieferumfang

Im Lieferumfang ist ein Kompressor enthalten:




2.2 Produktvarianten und -kombinationen

Den PARI BOY Kompressor gibt es in verschiedenen Versionen:

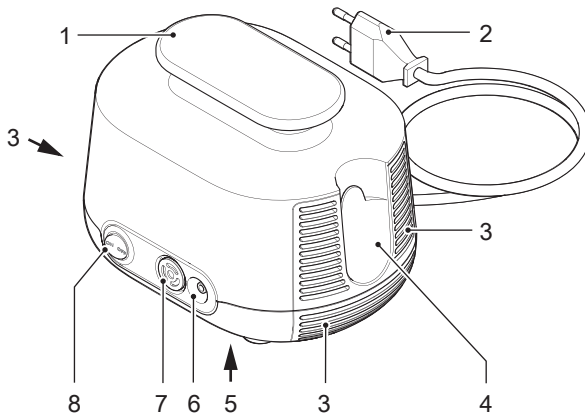
- PARI BOY Pro (Kompressorfarbe hellgrau)
- PARI BOY Classic (Kompressorfarbe hellgrau)
- PARI BOY Junior (Kompressorfarbe grün)

Der Kompressor ist für den Betrieb mit einem PARI Vernebler vorgesehen (mit Ausnahme des PARI LC SPRINT SINUS).

 *Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich.*

2.3 Funktionselemente

Der Kompressor verfügt über folgende Funktionselemente:



- (1) Tragegriff
- (2) Netzleitung¹ (untrennbar mit dem Kompressor verbunden)
- (3) Lüftungsschlitze
- (4) Halterung für Vernebler
- (5) Typenschild (Geräteunterseite)
- (6) Schlauchanschluss
- (7) Filter
- (8) Ein/Aus-Schalter

2.4 Funktionsbeschreibung

Der Kompressor erzeugt Druckluft für einen PARI Vernebler. Die Funktion des Inhalationssystems ist in der Gebrauchsanweisung des verwendeten Verneblers beschrieben.

2.5 Lebensdauer

Der Kompressor hat eine zu erwartende durchschnittliche Lebensdauer von ca. 1.000 Betriebsstunden, entsprechend max. 5 Jahre.

¹) Der Netzsteckertyp ist länderspezifisch. Die Abbildung zeigt den Eurostecker (Typ „C“).

3 ANWENDUNG

3.1 Kompressor aufstellen

Der Raum, in dem der Kompressor betrieben wird, muss bestimmte Voraussetzungen erfüllen [siehe: Im Betrieb, Seite 13]. Der Kompressor ist nicht für die Verwendung im Außenbereich bestimmt. Beachten Sie außerdem vor dem Aufstellen folgende Sicherheitshinweise:

WARNUNG

Brandgefahr durch Kurzschluss

Ein Kurzschluss im Kompressor kann einen Brand verursachen. Um für einen solchen Fall die Feuergefahr zu reduzieren, beachten Sie folgende Hinweise:

- Betreiben Sie den Kompressor nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Gegenständen wie z. B. Vorhängen, Tischdecken oder Papier.
- Betreiben Sie den Kompressor nicht in explosionsgefährdeten Bereichen oder in Gegenwart von brandfördernden Gasen (z. B. Sauerstoff, Lachgas, entflammbare Anästhetika).

VORSICHT

Therapiebeeinträchtigung durch elektromagnetische Störungen

Elektrische Geräte können elektromagnetische Störungen verursachen. Diese können die Funktion der Geräte und somit die Therapie beeinträchtigen.

- Stellen Sie das PARI Gerät nicht unmittelbar neben einem anderen Gerät oder mit anderen Geräten gestapelt auf.
- Halten einen Mindestabstand von 30 cm zu tragbaren drahtlosen Kommunikationsgeräten ein (inklusive deren Zubehör wie z. B. Antennenkabel oder externe Antennen).
- Muss das PARI Gerät unmittelbar neben einem anderen Gerät oder mit anderen Geräten gestapelt betrieben werden, muss die ordnungsgemäße Funktion der Geräte im Betrieb überwacht werden.

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Herabfallen des Kompressors

Ein ungünstig platzierter Kompressor stellt eine Verletzungsgefahr dar.

- Stellen Sie den Kompressor nicht über Kopfhöhe auf und achten Sie darauf, dass er nicht an der Netzleitung oder am Anschluss Schlauch heruntergezogen werden kann.

HINWEIS

Gefahr eines Gerätedefekts durch Staub

Beim Betrieb in stark staubbelasteter Umgebung kann sich vermehrt Staub im Inneren des Gehäuses ablagern und einen Gerätedefekt verursachen.

- Betreiben Sie den Kompressor nicht auf dem Fußboden, unter dem Bett oder in Werkstätten.
- Betreiben Sie den Kompressor nur in staubarmer Umgebung.

Stellen Sie den Kompressor folgendermaßen auf:

- Stellen Sie den Kompressor auf einen festen, flachen, staubfreien und trockenen Untergrund.
HINWEIS! Stellen Sie den Kompressor nicht auf eine weiche Unterlage wie z. B. ein Sofa, ein Bett oder eine Tischdecke. Der Kompressor könnte sonst herunterfallen und dadurch so beschädigt werden, dass er nicht mehr verwendet werden kann.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine geeignete Steckdose.
⚠ VORSICHT! Verlegen Sie die Netzleitung so, dass es keine Stolperfalle darstellt und dass sich niemand darin verfangen kann. Ungünstig verlegte Kabelverbindungen stellen eine Verletzungsgefahr dar.

3.2 Therapie durchführen

Bevor eine Therapie durchgeführt wird, müssen alle in dieser Gebrauchsanweisung enthaltenen Sicherheitshinweise gelesen und verstanden worden sein.

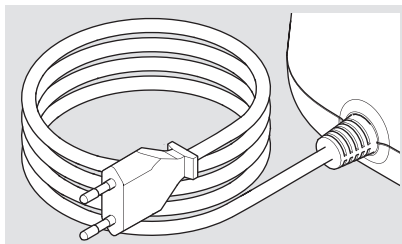
[siehe: Sicherheitshinweise, Seite 4]

Die Vorbereitung und Durchführung der Therapie ist in der Gebrauchsanweisung des verwendeten Verneblers bzw. Zubehörs beschrieben.

3.3 Aufbewahren

Nach Beenden der Therapie bewahren Sie den Kompressor wie nachfolgend beschrieben auf:

- Wickeln Sie die Netzleitung locker auf.
HINWEIS! Wickeln Sie die Netzleitung nicht um den Kompressor. Wird die Netzleitung in engen Radien gebogen oder geknickt, können die Drähte im Inneren der Leitung brechen. Die Netzleitung ist dann unbrauchbar.
- Lagern Sie den Kompressor geschützt vor anhaltender direkter Sonneneinstrahlung.



Bewahren Sie den Kompressor immer vom Stromnetz getrennt auf, da ans Stromnetz angesteckte elektrische Geräte eine potenzielle Gefahrenquelle darstellen.

4 WARTUNG

Wartungsarbeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn der Kompressor ausgeschaltet und der Netzstecker aus der Steckdose gezogen ist.

4.1 Reinigen



GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag

Flüssigkeiten können Strom leiten, wodurch die Gefahr eines Stromschlags entsteht.

- Schalten Sie vor jeder Reinigung den Kompressor aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

HINWEIS

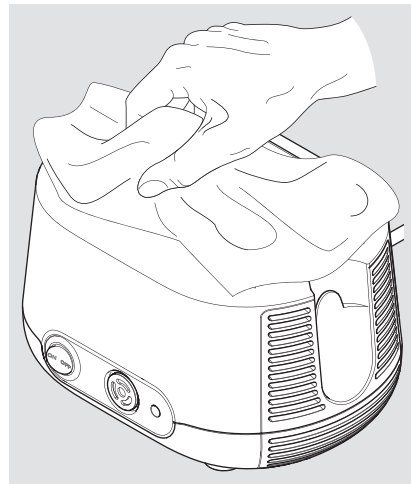
Gefahr eines Gerätedefekts durch eindringende Flüssigkeiten

Wenn Flüssigkeiten in das Innere des Kompressors gelangen, kann dies einen Gerätedefekt verursachen.

- Tauchen Sie den Kompressor nicht unter Wasser.
- Reinigen Sie den Kompressor nicht unter fließendem Wasser.
- Sprühen Sie keine Flüssigkeit auf den Kompressor oder auf die Netzleitung.
- Ist Flüssigkeit in den Kompressor eingedrungen, darf der Kompressor auf keinen Fall mehr verwendet werden. Setzen Sie sich vor einer erneuten Verwendung des Kompressors unbedingt mit dem Technischen Service oder dem Service Center der PARI GmbH in Verbindung.

Reinigen Sie den Kompressor bei Verunreinigung. Wir empfehlen, ihn mindestens einmal pro Woche wie nachfolgend beschrieben zu reinigen:

- Wischen Sie die Außenfläche des Gehäuses mit einem sauberen, feuchten Tuch ab.



4.2 Luftfilter wechseln

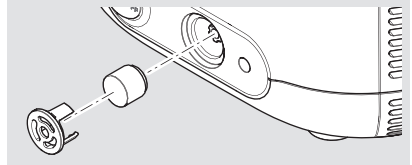
Der Luftfilter im Kompressor muss bei normalen Betriebsbedingungen alle 200 Betriebsstunden, mindestens jedoch einmal im Jahr ausgewechselt werden.

Überprüfen Sie den Luftfilter darüber hinaus in regelmäßigen Abständen (nach jeder 10. Anwendung). Ist er verschmutzt (Grau- oder Braunfärbung) oder verstopft, tauschen Sie ihn aus. Sollte der Filter feucht geworden sein, muss er ebenfalls gegen einen neuen ausgetauscht werden.

Der Luftfilter kann nicht gereinigt und dann wiederverwendet werden!

Wechseln Sie den Filter wie nachfolgend beschrieben aus:

- Ziehen Sie den Filterhalter aus dem Kompressor. Benutzen Sie z. B. einen kleinen Schraubendreher, um den Filterhalter vorsichtig aus dem Kompressor herauszuhebeln.
- Ziehen Sie den alten Luftfilter vom Filterhalter und stecken Sie den neuen Filter auf.



HINWEIS! Verwenden Sie ausschließlich Luftfilter, die von PARI für den Betrieb Ihres Kompressors vorgesehen sind. Werden Luftfilter verwendet, die für den Kompressor nicht geeignet sind, könnte der Kompressor beschädigt werden.

- Setzen Sie den Filterhalter wieder in den Kompressor ein.

5 FEHLERBEHEBUNG

Eine Reparatur des Kompressors darf nur durch den Technischen Service der PARI GmbH oder eine von PARI ausdrücklich dazu ermächtigte Service-Stelle erfolgen. Wird der Kompressor von anderen Personen geöffnet oder manipuliert, verfallen sämtliche Gewährleistungsansprüche. In diesen Fällen übernimmt die PARI GmbH keine Haftung.

Bei Fehlern, die in diesem Kapitel nicht aufgeführt sind, oder wenn das vorgeschlagene Vorgehen den Fehler nicht behebt, wenden Sie sich an das Service Center der PARI GmbH.

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
Der Kompressor läuft nicht an.	Der Netzstecker steckt nicht richtig in der Steckdose.	Überprüfen Sie den korrekten Sitz des Netzsteckers in der Steckdose.
	Die vorhandene Netzspannung ist für den Kompressor nicht geeignet.	Prüfen Sie, ob die lokale Netzspannung mit der Spannungsangabe auf dem Typenschild des Kompressors übereinstimmt.

6 TECHNISCHE DATEN

6.1 Allgemeine Kompressordaten

Netzspannung [V]	siehe Umschlag-Rückseite
Netzfrequenz [Hz]	
Stromaufnahme [A]	
Gehäuseabmessungen (B × H × T)	18,5 × 13,0 × 15,0 cm
Kompressorfluss ²	5,0 l/min
Schalldruckpegel	54 dB(A)
Druck	1,6 bar
Gewicht	1,7 kg

6.2 Klassifikation nach DIN EN 60601-1

Art des Schutzes gegen elektrischen Schlag	Schutzklasse II
Grad des Schutzes gegen elektrischen Schlag des Anwendungsteils (Vernebler)	Typ BF
Grad des Schutzes nach EN 60529 gegen Eindringen von Wasser bzw. festen Stoffen	IP 21
Grad des Schutzes bei Anwendung in Gegenwart von brennbaren Gemischen von Anästhesiemitteln mit Luft, mit Sauerstoff oder mit Lachgas	Kein Schutz
Betriebsart	Dauerbetrieb

6.3 Elektromagnetische Verträglichkeit

Medizinische elektrische Geräte unterliegen hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) besonderen Vorsichtsmaßnahmen. Sie dürfen nur gemäß den EMV-Hinweisen installiert und in Betrieb genommen werden.

Tragbare und mobile Hochfrequenz-Kommunikationseinrichtungen können medizinische elektrische Geräte beeinflussen. Die Verwendung von anderem Zubehör, anderen Wandlern und Leitungen als den angegebenen, mit Ausnahme der Wandler und Leitungen, die der Hersteller des medizinischen elektrischen Gerätes als Ersatzteile für interne Komponenten verkauft, kann zu einer erhöhten Aussendung oder einer reduzierten Störfestigkeit des Gerätes führen.

Das Gerät darf nicht unmittelbar neben oder mit anderen Geräten gestapelt angeordnet werden. Wenn der Betrieb nahe oder mit anderen Geräten gestapelt erforderlich ist, muss das medizinische elektrische Gerät beobachtet werden, um seinen ordnungsgemäßen Betrieb in der benutzten Anordnung sicherzustellen.

Technische Daten zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV-Hinweise) in tabellarischer Form sind auf Anfrage bei der PARI GmbH oder im Internet unter folgendem Link erhältlich:

<https://www.pari.com/fileadmin/Electromagnetic-compatibility-5.pdf>

2) Gegen PARI Verneblerdüse (Ø 0,48 mm).

6.4 Umgebungsbedingungen

Im Betrieb

Umgebungstemperatur	+10 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	30 % bis 75 % (nicht kondensierend)
Luftdruck	700 hPa bis 1.060 hPa

Der Betrieb des Kompressors ist für die Bereiche der häuslichen Gesundheitsfürsorge vorgesehen. Der Betrieb in Zügen, Kraftfahr- und Flugzeugen ist nicht gestattet.

Der Betrieb des Kompressors in professionellen Einrichtungen zur Gesundheitsvorsorge ist auf den stationären Bettenbereich und die Intensivpflegestation beschränkt. Der Betrieb des Kompressors in Bereichen erhöhter magnetischer oder elektrischer Strahlung (z. B. in der Nähe eines Kernspintomographen) ist nicht zulässig.

Bei Transport und Lagerung

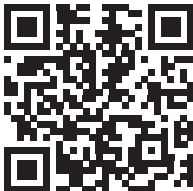
Minimale Umgebungstemperatur (ohne Kontrolle der relativen Luftfeuchtigkeit)	-25 °C
Maximale Umgebungstemperatur (bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 93 %, nicht kondensierend)	+70 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 93 %
Luftdruck	500 hPa – 1.060 hPa

7 SONSTIGES

7.1 Entsorgen

Dieses Produkt fällt in den Geltungsbereich der WEEE³. Demnach darf dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Es sind die jeweiligen landesspezifischen Entsorgungsregeln zu beachten (z. B. Entsorgung über die Kommunen oder Händler). Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern und die Umwelt zu schützen.

7.2 Links



Garantiebedingungen:
www.pari.com/garantiebedingungen



Technische Daten zur Elektromagnetischen Verträglichkeit:
<https://www.pari.com/fileadmin/Electromagnetic-compatibility-5.pdf>

3) Richtlinie 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.

7.3 Zeichenerklärung

Auf dem Kompressor bzw. auf der Verpackung befinden sich folgende Zeichen:

	Gebrauchsanweisung beachten.
	Bestellnummer
	Seriennummer des Geräts
ON OFF	Ein / Aus
	Wechselstrom
	Schutzgrad des Anwendungsteils: Typ BF
	Gerät der Schutzklasse II
IP21	Das Gerät ist tropfwassergeschützt (Schutzgrad gemäß DIN EN 60529).
	Minimale und maximale Transport- und Lagertemperatur
	Minimale und maximale Luftfeuchtigkeit
	Minimaler und maximaler Luftdruck
	Das Medizinprodukt wurde nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht. Das Produkt darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin.
	Hersteller
CE 0123	Das Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß 93/42/EWG (Medizinprodukte) und 2011/65/EU (RoHS).

PARI BOY® Pro
PARI BOY® Classic
PARI BOY® Junior

GARANTIESCHEIN

Für dieses Gerät gewähren wir 4 Jahre Garantie. Die
Garantiezeit läuft ab Kaufdatum.

PARI GmbH

Technischer Service

Holzhofstr. 10b

82362 Weilheim, Germany



Geräte-Nr.:

Bar code label

Kaufbestätigung:

Das Gerät mit der obigen Gerätenummer wurde von uns original verpackt verkauft.

Kaufdatum

Stempel und Unterschrift des Fachhändlers



©2018 PARI GmbH Spezialisten für effektive Inhalation, 130D2000-A- 11/17



PARI GmbH
Spezialisten für effektive Inhalation
Moosstraße 3
82319 Starnberg • GERMANY
info@pari.de • www.pari.com