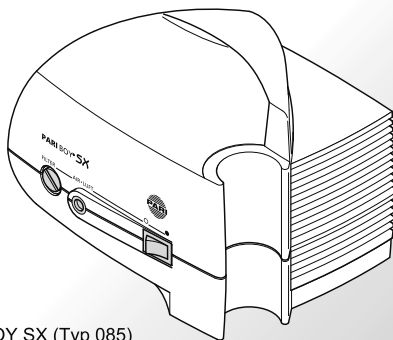




BOY SX JuniorBOY SX TurboBOY SX



BOY SX (Typ 085)

CE 0123

Gebruiksaanwijzing

Stand van de informatie: 2011-11. Technische veranderingen voorbehouden.

BELANGRIJKE AANWIJZINGEN.....	196
Algemeen	196
Vorm van de veiligheidsinstructies	196
Omgang met de compressor.....	196
Behandeling van baby's, kinderen en hulpbehoevende personen	
198	
PRODUCTBESCHRIJVING	199
Levering	199
Gebruiksdoel	199
Functie-elementen	200
Productvarianten en -combinaties.....	201
Levensduur	201
INGEBRUIKNEMING.....	202
Opstelling	202
Vorbereiding.....	203
De inhalatie uitvoeren	205
De inhalatie beëindigen.....	206
ONDERHOUD.....	207
Reiniging van de compressor.....	207
Vervangen van de filter	208
Reparatie.....	209
Opbergen	209
OPSPOREN VAN STORINGEN.....	210
TECHNISCHE GEGEVENS.....	211
Algemeen	211
Classificatie volgens DIN EN 60601-1	211
Gegevens over de elektromagnetische compatibiliteit.....	212
Aanbevolen veiligheidsafstanden.....	212
Omgevingsomstandigheden voor het gebruik.....	213

DIVERSEN	214
Transport en opslag.....	214
Verwijderen.....	214
Garantievoorwaarden	214
Contact	216
Verklaring van tekens	216
ONDERDELEN.....	217

1 BELANGRIJKE AANWIJZINGEN

1.1 Algemeen

Lees deze gebruiksaanwijzing en de gebruiksaanwijzingen van het meegeleverde toebehoren volledig door. Bewaar deze zo dat u ze later nog eens kunt naslaan. Als de gebruiksaanwijzing niet in acht wordt genomen, kan letsel of schade aan het product niet worden uitgesloten.

1.2 Vorm van de veiligheidsinstructies

Veiligheidsrelevante waarschuwingen zijn in deze gebruiksaanwijzing verdeeld in de volgende gevaarsniveaus:

- Met het signaalwoord **WAARSCHUWING** zijn gevaren aangeduid, die zonder voorzorgsmaatregelen tot ernstig letsel of zelfs tot de dood kunnen leiden.
- Met het signaalwoord **VOORZICHTIG** zijn gevaren aangeduid, die zonder voorzorgsmaatregelen tot licht tot matig ernstig letsel kunnen leiden of afbreuk kunnen doen aan de behandeling.
- Met het signaalwoord **AANWIJZING** zijn algemene voorzorgsmaatregelen aangeduid, die bij het gebruik van het product in acht genomen moeten worden om schade aan het product te voorkomen.

1.3 Omgang met de compressor

De compressor is een elektrisch apparaat dat op netspanning werkt. Hij is zo geconcepieerd dat stroomvoerende onderdelen niet toegankelijk zijn. Bij ongeschikte omgevingsomstandigheden of bij beschadiging van de compressor of het netsnoer kan het echter zijn dat deze bescherming er niet meer is. Neem daarom de volgende aanwijzingen in acht om een defect aan het apparaat en het daaruit voortvloeiende gevaar door aanraking van stroomvoerende onderdelen (bijv. een elektrische schok) te voorkomen:

- De compressor is niet spatwaterdicht. Bescherm het apparaat en het netsnoer tegen vloeistoffen en vocht. Pak het apparaat, het netsnoer of de netstekker nooit met natte handen beet. Het apparaat mag bovendien niet in een vochtige omgeving worden gebruikt.
- Gebruik voor de voeding van de compressor uitsluitend het PARI netsnoer.
- Laat de compressor nooit onbewaakt werken.
- Trek de netstekker omwille van de veiligheid in de volgende situaties altijd uit het stopcontact:
 - wanneer zich bij het gebruik storingen voordoen;
 - vóór iedere schoonmaak- of onderhoudsbeurt;
 - onmiddellijk na het gebruik.
- Trek het netsnoer steeds aan de netstekker en niet aan het snoer uit het stopcontact.
- Let erop dat het netsnoer nooit wordt geknikt, afgekneld of vastgeklemd. Trek het netsnoer niet over scherpe randen.
- Houd de compressor en het netsnoer ver van hete oppervlakken (bijv. kookplaat, straalkachel, open vuur). De behuizing van de compressor of de isolatie van het netsnoer kunnen anders beschadigd raken.
- Houd het netsnoer buiten bereik van huisdieren (bijv. knaagdieren). Deze kunnen de isolatie van het netsnoer beschadigen.
- De compressor mag niet worden gestart of de netstekker moet meteen uit het stopcontact worden gehaald, wanneer de compressor of het netsnoer is beschadigd of als u vermoedt dat het apparaat na een val of iets dergelijks beschadigd is geraakt.

1.4 Behandeling van baby's, kinderen en hulpbehoevende personen

Baby's, kinderen en hulpbehoevende personen mogen alleen onder permanent toezicht van een volwassene inhaleren. Alleen zo kan een veilige en doeltreffende therapie worden gegarandeerd. Deze personen schatten gevaren (bijv. wurging met het netsnoer of de aansluitslang) dikwijls verkeerd in, waardoor er gevaar voor letsel kan bestaan.

Het product bevat kleine onderdelen. Kleine onderdelen kunnen de luchtwegen blokkeren en tot verstikkingsgevaar leiden. Let er daarom op dat u de compressor, de vernevelaar en het toebehoren steeds buiten bereik van baby's en peuters bewaart.

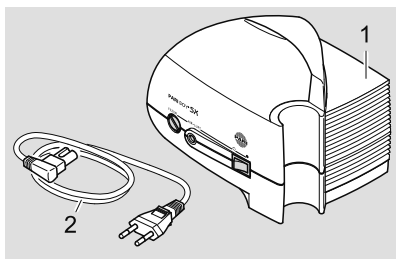
De compressor is een elektrisch aangedreven apparaat. Baby's, peuters, kinderen en hulpbehoevende personen mogen alleen onder permanent toezicht van een volwassene inhaleren. Alleen zo kan een veilige en doeltreffende therapie worden gegarandeerd.

Het apparaat en de aansluitslang aan de compressoruitgang kunnen bij normale werking zeer warm worden. Voorkom daarom vooral bij zorgbehoevende personen dat deze met de huid in direct contact met de compressor komen. Bij langdurig huidcontact kunnen huidverbrandingen optreden, met name bij personen met gestoorde temperatuurwaarneming.

2 PRODUCTBESCHRIJVING

2.1 Levering

Controleer of alle componenten die tot uw compressor behoren, ook daadwerkelijk zijn meegeleverd. Indien er iets ontbreekt, neem dan onmiddellijk contact op met de distributeur van wie u de PARI compressor hebt gekocht.



- (1) Compressor
- (2) Netsnoer

2.2 Gebruiksdoel

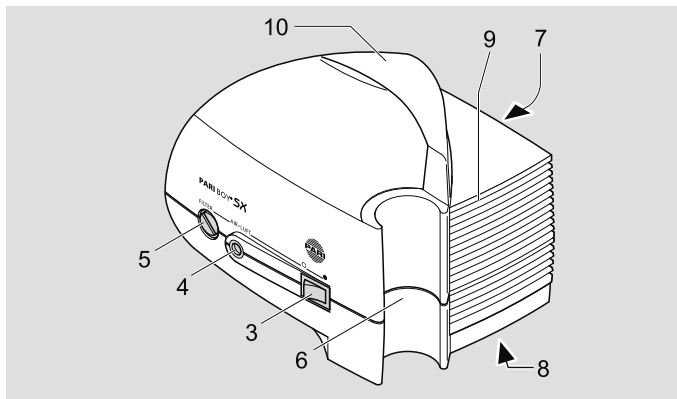
De compressor wordt gebruikt om perslucht voor de werking van een PARI vernevelaar te genereren. De compressor mag alleen worden gebruikt voor PARI vernevelaars. Hij is uitsluitend bedoeld voor gebruik in ruimten.

Een niet-beoogd gebruik of het gebruik van vernevelaars of toebehoren van andere fabrikanten kan afbreuk doen aan de behandeling en beschadiging van het apparaat of zelfs letsel tot gevolg hebben.

PARI GmbH is niet aansprakelijk voor schade die ontstaat doordat de compressor wordt gebruikt voor een doel waarvoor hij niet is bedoeld. Dit geldt met name bij een niet-beoogd gebruik van de compressor of bij gebruik van vernevelaars of toebehoren van andere fabrikanten. In deze gevallen bestaat ook geen recht op garantie.

2.3 Functie-elementen

De compressor beschikt over de volgende functie-elementen:



- (3) Aan/uit-schakelaar
- (4) Slangaansluiting
- (5) Filterhouder
- (6) Houder voor de vernevelaar
- (7) Contactdoos voor netaansluiting (aan de achterzijde van het apparaat)
- (8) Typeplaatje (aan de onderzijde van het apparaat)
- (9) Ventilatieopeningen
- (10) Draaggreep

2.4 Productvarianten en -combinaties

De PARI BOY SX compressor is verkrijgbaar in drie verschillende versies:

- PARI JuniorBOY SX (compressorkleur geel)
inclusief LC SPRINT Junior vernevelaar met geel sproeieropzetstuk en zacht babymasker met babyhoekstuk
- PARI TurboBOY SX (compressorkleur blauw)
inclusief LC SPRINT vernevelaar met blauw sproeieropzetstuk en kindermasker
- PARI BOY SX (compressorkleur blauw)
inclusief LC SPRINT vernevelaar met blauw sproeieropzetstuk, kindermasker en PEP S-systeem. Bovendien wordt nog een rood sproeieropzetstuk meegeleverd.

De compressor is geschikt voor het gebruik met volgende vernevelaars:

- Alle vernevelaars van de PARI LC SPRINT familie
- Alle vernevelaars van de PARI LC familie
- PARI LL vernevelaar

Met de vernevelaars wordt bij de eerste uitrusting en aanvullende koop steeds een aparte gebruiksaanwijzing meegeleverd.

2.5 Levensduur

De compressor heeft een te verwachten gemiddelde levensduur van:

- ca. 1000 bedrijfsuren
- max. 5 tot 6 jaar

3 INGEBRUIKNEMING

3.1 Opstelling

De ruimte waarin de compressor wordt gebruikt, moet voldoen aan bepaalde voorwaarden [zie: 6.5 Omgevingsomstandigheden voor het gebruik]. De compressor is niet bedoeld voor gebruik buiten.



VOORZICHTIG

Neem bij het opstellen van de compressor de volgende aanwijzingen in acht om **gevaar voor letsel** of **beschadiging van het apparaat** te voorkomen:

- Plaats de compressor op een vaste, vlakke, stofvrije en droge ondergrond. Een zachte ondergrond, zoals een bank, bed of een tafelkleed is niet geschikt, omdat de compressor dan omlaag kan vallen.
- Leg het netsnoer zo dat niemand erover kan struikelen of erin verstrikt kan raken.
- Zorg ervoor dat kinderen de compressor niet aan het netsnoer of aan de aansluitslang naar beneden kunnen trekken.
- Laat de compressor alleen in een stofarme omgeving werken. Bij gebruik in een omgeving met een hoog stofgehalte (bijv. onder het bed of in werkplaatsen) en bij gebruik op de vloer kan zich extra veel stof binnen in de behuizing afzetten, waardoor afbreuk kan worden gedaan aan de behandeling of de compressor beschadigd kan raken.

WAARSCHUWING

Om **brandgevaar** als gevolg van **kortsluiting** te voorkomen dient u bij het opstellen van de compressor de volgende aanwijzingen in acht te nemen:

- Laat de compressor niet in de buurt van licht ontvlambare voorwerpen, bijvoorbeeld gordijnen, tafelkleden of papier, werken.
- Laat de compressor niet werken in ruimten waar explosiegevaar bestaat of in aanwezigheid van gassen die brand in de hand werken (bijv. zuurstof, lachgas, ontvlambare anesthetica).

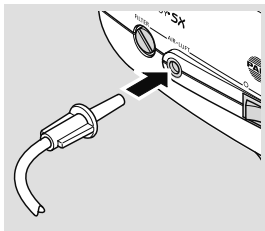
3.2 Voorbereiding

Controleer vóór elk gebruik of de behuizing van de compressor, het netsnoer en de netstekker vrij zijn van beschadigingen. Controleer of de lokale netspanning overeenkomt met de spanning die op het typeplaatje van de compressor is aangegeven. Gebruik de compressor alleen wanneer alle onderdelen intact zijn. De compressor mag niet in gebruik worden genomen wanneer het apparaat of het netsnoer is beschadigd, of wanneer het vermoeden bestaat dat het is beschadigd (bijv. na een val of als het naar smeulend kunststof ruikt).

Bereid het apparaat als volgt voor een inhalatie voor:

- Monteer de vernevelaar zoals in de gebruiksaanwijzing van de vernevelaar is beschreven.
- Plaats de vernevelaar in de daarvoor bedoelde houder op de compressor.

- Steek de aansluitslang van de PARI vernevelaar met een licht draaiende beweging in de slangaansluiting van de compressor.

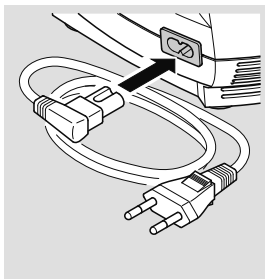


WAARSCHUWING

Controleer zorgvuldig of de op de compressor aangesloten PARI aansluitslang aan het andere uiteinde is verbonden met de PARI vernevelaar.

Bij aanwezigheid van meerdere slangsystemen bestaat potentieel **levensgevaar** indien per ongeluk verschillende aansluitmogelijkheden met elkaar worden verwisseld. Dit is met name het geval **bij zorgbehoevende patiënten**, die bijvoorbeeld zijn aangewezen op kunstmatige voeding of infusen.

- Sluit het netsnoer aan op de contactdoos voor netaansluiting van de compressor.
- Vul de vernevelaar zoals in de gebruiksaanwijzing van de vernevelaar is beschreven.
- Steek de netstekker in een geschikt stopcontact.



WAARSCHUWING

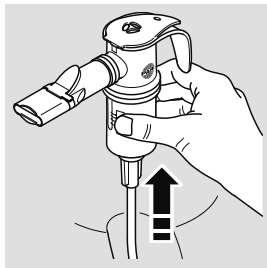
Vloeistoffen kunnen stroom geleiden, waardoor **gevaar voor een elektrische schok** ontstaat. Pak het netsnoer of de netstekker daarom nooit met vochtige of natte handen beet.

3.3 De inhalatie uitvoeren

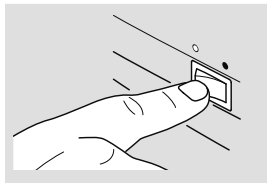
Om oververhitting van de compressor te voorkomen mag u het apparaat tijdens de werking niet afdekken en moet u erop letten dat de ventilatieopeningen aan de zijkant vrij zijn. Afdekking van de compressor of afsluiting van de ventilatieopeningen doet afbreuk aan de koeling van de compressor.

Voer de inhalatie als volgt uit:

- Trek de vernevelaar vóór de behandeling uit de houder.



- Start de compressor met de aan/uit-schakelaar.
- Vergewis u ervan dat een medicamentnevel (aerosol) wordt gegenereerd, voordat u met de inhalatie begint.



WAARSCHUWING

Bij een **beschadiging van het apparaat** is er contact met stroomvoerende onderdelen mogelijk, waardoor bijvoorbeeld **gevaar voor een elektrische schok** kan bestaan. Schakel de compressor daarom onmiddellijk uit en trek de netstekker uit het stopcontact wanneer de compressor of het netsnoer beschadigd is of wanneer het vermoeden bestaat dat er iets beschadigd is (bijvoorbeeld na een val of als het naar smeulend kunststof ruikt).

- Voer de inhalatie uit zoals in de gebruiksaanwijzing van de vernevelaar is beschreven.

3.4 De inhalatie beëindigen

- Schakel de compressor uit.
 - Zet de vernevelaar weer terug in de houder.
 - Trek de netstekker uit het stopcontact.
- Alleen wanneer de netstekker uit het stopcontact is getrokken, is gegarandeerd dat het apparaat volledig is losgekoppeld van het stroomnet.

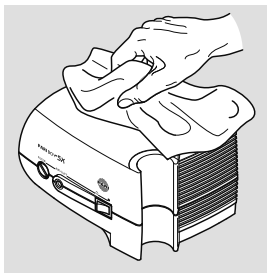
4 ONDERHOUD

4.1 Reiniging van de compressor

WAARSCHUWING

Vloeistoffen kunnen stroom geleiden, waardoor **gevaar voor een elektrische schok** ontstaat. Schakel daarom vóór elke reiniging de compressor uit en trek de netstekker uit het stopcontact.

- Neem de buitenkant van de behuizing af met een schone, vochtige doek.



AANWIJZING

Binnengedrongen vloeistoffen kunnen een **defect aan het apparaat** veroorzaken. Zorg er daarom voor dat er geen vloeistof op de compressor of het netsnoer komt.

Als er vloeistof in de compressor is binnengedrongen, mag het apparaat in geen geval meer worden gebruikt. Neem, voordat u de compressor opnieuw gebruikt, beslist contact op met de Technische Service van PARI GmbH of met het PARI Service Center [zie: 7.4 Contact].

Neem voor de reiniging van de vernevelaar, de aansluitslang en het toebehoren de instructies in de betreffende gebruiksaanwijzing in acht.

4.2 Vervangen van de filter

De filter van de compressor moet onder normale gebruiksomstandigheden om de 200 bedrijfsuren worden vervangen, maar ten minste éénmaal per jaar.

Bovendien dient de filter regelmatig (na iedere 10e inhalatie) te worden gecontroleerd. Indien de filter vervuild (grijs of bruin verkleurd) of verstopt is, moet u deze vervangen. Ook een nat geworden filter moet door een nieuwe worden vervangen.

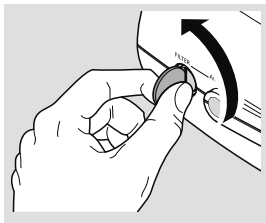
De filter kan niet worden gereinigd en dan opnieuw worden gebruikt!

AANWIJZING

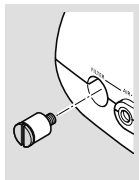
Gebruik uitsluitend luchtfilters die door PARI voor het gebruik van uw compressor zijn bedoeld, omdat anders uw **compressor beschadigd** kan raken.

Ga als volgt te werk om de filter te vervangen:

- Draai met een passend muntstuk de filterhouder uit uw compressor.



- Neem de oude filter uit de filterhouder en steek er een nieuwe in.
- Plaats de filterhouder met de nieuwe filter in uw compressor en schroef hem vast met een muntstuk.

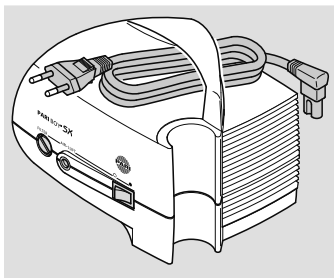


4.3 Reparatie

De compressor mag alleen door de Technische Service van PARI GmbH of door een door PARI GmbH uitdrukkelijk hiervoor gevlmachtigde servicedienst worden hersteld. Als de compressor door andere personen wordt geopend of gemanipuleerd, vervalt elk recht op garantie. In deze gevallen stelt PARI GmbH zich ook niet aansprakelijk.

4.4 Opbergen

- Haal het netsnoer los van de compressor.
- Rol het netsnoer op en berg het op door het onder de greep van de compressor vast te klemmen.



AANWIJZING

Door knikken kan het netsnoer beschadigd raken. Wikkel het netsnoer daarom niet om de compressor.

Berg de compressor en het toebehoren zo op dat ze zijn beschermd tegen aanhoudend direct zonlicht.

Haal de compressor altijd los van het stroomnet als u hem opbergt, omdat op het stroomnet aangesloten elektrische apparaten een potentiële bron van gevaar vormen.

5 OPSPOREN VAN STORINGEN

Fout	Mogelijke oorzaak	Werkwijze
De compressor start niet.	Het netsnoer is niet goed aangesloten op het apparaat.	Controleer of het netsnoer goed vastzit aan de contactdoos voor netaansluiting van de compressor.
	De netstekker zit niet goed in het stopcontact.	Controleer of de netstekker goed in het stopcontact zit.
Uit de vernevelaar komt geen medicament.	De sproeier van de vernevelaar is verstopt.	Reinig de vernevelaar.
	De aansluitslang is niet goed aangesloten.	Controleer of de slangaansluitingen goed zitten.
	De aansluitslang is lek.	Vervang de aansluitslang.

Bij fouten die niet in dit hoofdstuk staan of wanneer de storing met de voorgestelde werkwijze niet wordt verholpen, dient u contact op te nemen met het Service Center van PARI GmbH [zie: 7.4 Contact].

6 TECHNISCHE GEGEVENS

6.1 Algemeen

Netspanning [V] Netfrequentie [Hz] Stroomverbruik [A]	zie achteromslag
Afmetingen van de behuizing [cm]	19,2 × 14,5 × 15 (B × H × D)
Max. compressorstroom (FreeFlow)	10,9 l/min
Compressorstroom ¹⁾	ca. 5,1 l/min
Geluidsdrukniveau ²⁾	ca. 56 dBA
Druk	ca. 1,6 bar
Gewicht	1,7 kg

1) Tegen PARI vernevelaarsproeier (Ø 0,48 mm)

2) Maximaal A-gewogen geluidsdruk niveau van de compressor
(conform DIN EN 13544-1, lid 26)

6.2 Classificatie volgens DIN EN 60601-1

Beschermingstype tegen elektrische schokken	Beschermingsklasse II
Beschermingsgraad tegen elektrische schokken van het gebruiksgedeelte (vernevelaar)	Type BF
Beschermingsgraad tegen binnendringen van water overeenkomstig IEC 529 (IP-beschermingsgraad)	Geen bescherming
Beschermingsgraad bij gebruik in aanwezigheid van brandbare mengsels van anesthetica met lucht, met zuurstof of met lachgas	Geen bescherming
Gebruikswijze	Continubedrijf

6.3 Gegevens over de elektromagnetische compatibiliteit

Voor medische elektrische apparaten zijn met oog op de elektromagnetische compatibiliteit (EMC) speciale voorzorgsmaatregelen nodig. De apparaten mogen alleen volgens de EMC-aanwijzingen worden geïnstalleerd en in gebruik worden genomen.

Draagbare en mobiele hoogfrequente communicatieapparatuur kan de werking van medische elektrische apparaten beïnvloeden. Het gebruik van ander toebehoren, andere omzetter en kabels dan die welke zijn aangegeven, met uitzondering van omzetter en kabels die de fabrikant van het medische elektrische apparaat als reserveonderdelen voor interne componenten verkoopt, kan tot een verhoogde emissie of een verminderde immuniteit van het apparaat leiden.

Het apparaat mag niet direct naast of gestapeld met andere apparaten worden geplaatst. Wanneer het gebruik naast of gestapeld met andere apparaten vereist is, moet het medische elektrische apparaat worden geobserveerd om de correcte werking ervan in de gebruikte plaatsing te garanderen.

Technische gegevens over de elektromagnetische compatibiliteit (EMC-aanwijzingen) in tabelvorm worden met het apparaat meegeleverd. Ze zijn bovendien op aanvraag te verkrijgen bij PARI GmbH of op internet onder www.pari.de/en/products op de pagina van het betreffende product onder "Technical Data".

6.4 Aanbevolen veiligheidsafstanden

Aanbevolen veiligheidsafstanden tussen draagbare en mobiele hoogfrequente (HF) telecommunicatieapparaten en de PARI compressor:

De PARI compressor is bedoeld voor gebruik in een elektromagnetische omgeving waarin gestraalde HF-storingswaarden worden gecontroleerd. De gebruiker van kan helpen elektromagnetische storingen te voorkomen door tussen draagbare en mobiele HF-communicatieapparaten (zenders) en de PARI compressor de minimumafstanden in acht te nemen die hieronder in overeenstemming met het maximale uitgangsvermogen van het communicatieapparaat worden aanbevolen. Veiligheidsafstand conform zendfrequentie:

Nominaal vermogen van de zender [W]	150 kHz tot 80 MHz $D = (3,5/3) \times \text{SQRT}(P)$ [m]	80 MHz tot 800 MHz $D = (3,5/3) \times \text{SQRT}(P)$ [m]	800 MHz tot 2,5 GHz $D = (7/3) \times \text{SQRT}(P)$ [m]
0,01	0,2	0,2	0,3
0,1	0,4	0,4	0,8
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Voor zenders waarvan het nominale vermogen in bovenstaande tabel niet is aangegeven, kan de afstand worden bepaald met behulp van de vergelijking die in de betreffende kolom staat, waarbij "P" het nominale vermogen van de zender in watt (W) volgens de informatie van de fabrikant van de zender is.

6.5 Omgevingsomstandigheden voor het gebruik

Omgevingstemperatuur	+10 °C tot +30 °C
Relatieve luchtvochtigheid	30% tot 75% (niet condenserend)
Atmosferische druk	700 hPa tot 1060 hPa

7 DIVERSEN

7.1 Transport en opslag

Minimale omgevings-temperatuur	-25 °C (zonder controle van de relatieve luchtvochtigheid)
Maximale omgevings-temperatuur	+70 °C (bij een relatieve luchtvochtigheid van maximaal 93%, niet condenserend)
Luchtvochtigheid	0% – 93%
Atmosferische druk	500 hPa – 1060 hPa

7.2 Verwijderen

Dit product valt onder het toepassingsgebied van de AEEA¹⁾. Dit product mag dan ook niet samen met het huishoudelijk afval worden verwijderd. De nationale voorschriften op het gebied van afvalverwijdering dienen te worden nageleefd (bijv. verwijdering via gemeentelijke recyclageparken of leveranciers). Het recyclen van materialen helpt het verbruik van grondstoffen te verminderen en het milieu schoon te houden.

1) Richtlijn 2002/96/EG VAN HET EUROPESE PARLEMENT EN DE RAAD van 27 januari 2003 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

7.3 Garantievoorwaarden

PARI garandeert u vanaf de eerste koopdatum tijdens de in het garantiebewijs aangegeven garantieperiode dat uw apparaat bij gebruik volgens de voorschriften geen door de productie veroorzaakte materiaal- of fabricagefouten vertoont. Voor de aanspraak op garantie geldt een verjaring van 12 maanden. De door PARI verleende garantie geldt naast de garantieverplichting van uw verkoper. Uw wettelijke rechten bij gebreken tegenover uw verkoper worden niet beperkt door de garantie of

door het optreden van een geval van garantie. Als garantie- en eigendomsbewijs geldt het door de distributeur afgestempelde garantiebewijs.

Wat omvat de garantie?

Als zich bij uitzondering een gebrek mocht voordoen, zal PARI naar zijn keuze het apparaat repareren of vervangen of de aanschafprijs van het product teruggeven. Hierbij kan het apparaat zowel door hetzelfde model als door een model met minstens een vergelijkbare uitrusting worden vervangen. Het vervangen of repareren van het apparaat vormt geen reden voor verlenen van nieuwe garantie. Alle vervangen afgedankte apparaten of onderdelen worden eigendom van PARI. Verdere aanspraken zijn uitgesloten. Dit geldt met name voor aanspraken op schadevergoeding van welke aard dan ook. Deze uitsluiting van de aansprakelijkheid geldt niet bij aantasting van het leven, het lichaam en de gezondheid, bij opzet en grove nalatigheid, bij productaansprakelijkheid en bij niet-nakoming van wettelijke verplichtingen uit de garantieovereenkomst.

De garantie wordt niet verleend indien:

- het apparaat niet correct volgens de voorschriften van de gebruiksaanwijzing in gebruik werd genomen of gebruikt;
- er schade is opgetreden die te wijten is aan uitwendige invloeden als water, brand, blikseminslag e.d.;
- de schade is ontstaan door ondeskundig transport of valschade;
- het apparaat ondeskundig werd behandeld of onderhouden;
- het serienummer op het apparaat werd gewijzigd, verwijderd of anderszins onleesbaar werd gemaakt;
- er reparaties, aanpassingen of veranderingen aan het apparaat werden uitgevoerd door personen die daartoe niet door PARI waren gemachtigd.

Voor het overige geldt de garantie niet voor slijtageonderdelen, dus onderdelen van het apparaat die aan normale slijtage onderhevig zijn.

In geval van klachten dient u het volledige apparaat naar uw distributeur te brengen of aan ons op te sturen, stevig verpakt in de originele doos en voldoende gefrankeerd en vergezeld van het door de distributeur afgestempelde garantiebewijs.

De "garantieperiode" begint op de koopdatum.

7.4 Contact

Voor alle productinformatie, in geval van storing of bij vragen over het gebruik dient u contact op te nemen met ons Service Center:






Tel.: +49 (0)8151-279 279 (Duitstalig)
+49 (0)8151-279 220 (internationaal)

Voor reparaties en garantiegevallen dient u het apparaat naar het volgend adres te sturen:

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

7.5 Verklaring van tekens

Op de compressor en op de verpakking bevinden zich de volgende tekens:

	Gebruiksaanwijzing in acht nemen (achtergrond = blauw, symbool = wit)
SN	Serienummer van het apparaat
	Aan/Uit
	Wisselstroom
	Beschermingsgraad van het gebruiksgedeelte: type BF
	Apparaat beschermen tegen vocht

	Apparaat van beschermingsklasse II
	Minimale en maximale omgevingstemperatuur
	Minimale en maximale luchtvochtigheid
	Minimale en maximale atmosferische druk
	Dit medische product werd na 13 augustus 2005 in het handelsverkeer gebracht. Het product mag niet samen met het gewone huishoudelijk afval worden verwijderd. Het symbool met het kruis over de vuilnisbak wijst erop dat het product met een afzonderlijke vuilnisophaling moet worden meegegeven.
	Fabrikant
	De compressor voldoet aan de essentiële eisen als bedoeld in Bijlage I van de Richtlijn 93/42/EEG betreffende medische producten.

8 ONDERDELEN

Omschrijving	Artikelnr.
Filter PARI BOY (5 stuks)	041B4852
Filterschroef met filter (alleen voor compressor type 085)	085B1130
Netsnoer voor PARI BOY SX compressoren (1,5 m)	041E8236