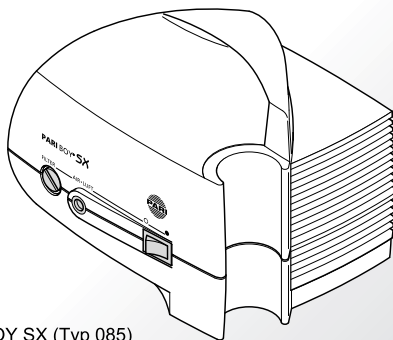




# BOY SX JuniorBOY SX TurboBOY SX



BOY SX (Typ 085)

CE 0123

# Bruksanvisning

Denna bipacksedel godkändes senast: 2011-11. Med förbehåll för tekniska ändringar.

<b>VIKTIGA ANVISNINGAR .....</b>	<b>267</b>
Allmän information .....	267
Utformning av säkerhetsanvisningar .....	267
Hantering av kompressorn .....	267
Behandling av spädbarn, barn och handikappade personer .....	268
<b>PRODUKTBESKRIVNING .....</b>	<b>270</b>
Leveransinnehåll .....	270
Användning .....	270
Funktionsdetaljer .....	271
Produktvarianter och -kombinationer .....	272
Livslängd .....	272
<b>IDRIFTTAGANDE .....</b>	<b>273</b>
Uppsättning .....	273
Förberedelse .....	274
Genomföra en inhalation .....	275
Avsluta inhalationen .....	276
<b>UNDERHÅLL .....</b>	<b>277</b>
Rengöring av kompressorn .....	277
Filterbyte .....	278
Reparation .....	279
Förvaring .....	279
<b>FELSÖKNING .....</b>	<b>280</b>
<b>TEKNISKA DATA .....</b>	<b>281</b>
Allmän information .....	281
Klassificering enligt DIN EN 60601-1 .....	281
Uppgifter om elektromagnetisk påverkan .....	281
Rekommenderade skyddsavstånd .....	282
Miljöbetingelser för drift .....	283

<b>ÖVRIGT .....</b>	<b>284</b>
Transport och förvaring.....	284
Kassering.....	284
Garantivillkor.....	284
Kontakt.....	286
Symbolförklaring .....	286
<b>RESERVDELAR.....</b>	<b>287</b>

# 1 VIKTIGA ANVISNINGAR

## 1.1 Allmän information

Läs noga igenom denna bruksanvisning och bruksanvisningar för medföljande tillbehör. Förvara den för att slå upp något senare. Om bruksanvisningen inte beaktas kan det inte uteslutas att patienten eller produkten skadas.

## 1.2 Utformning av säkerhetsanvisningar

I den här bruksanvisningen är säkerhetsrelevanta varningar indelade i risknivåer:

- Risker som utan försiktighetsåtgärder kan leda till svåra skador eller till och med dödsfall märks med signalordet VARNING.
- Risker som utan försiktighetsåtgärder kan leda till lätta till medelsvåra skador eller till försämringar av behandlingen märks med signalordet OBS.
- Allmänna försiktighetsåtgärder som ska beaktas vid kontakt med produkten för att undvika skador på den märks med signalordet ANVISNING.

## 1.3 Hantering av kompressorn

Kompressorn är en elektrisk apparat som drivs med spänning från elnätet. Den är konstruerad så att inga strömförande delar är tillgängliga. Vid olämpliga miljöbetingelser, skada på kompressorn eller nätkabeln kan detta skydd bli åsidosatt. Beakta därvid följande anvisningar för att undvika fel på apparaten och därmed förknippade risker vid kontakt med strömförande delar (t.ex. elektrisk stöt):

- Kompressorn är inte skyddad mot sprutande vatten. Skydda apparaten och nätkabeln från vätskor och fukt. Ta aldrig i apparaten, nätkabeln eller stickkontakten med fuktiga händer. Apparaten för dessutom aldrig användas i fuktiga miljöer.
- Använd bara en PARI nätkabel för att driva kompressorn.

- Lämna aldrig kompressorn utan uppsikt medan den används.
- Av säkerhetsskäl ska stickkontakten alltid tas ur uttaget i följande fall:
  - vid störningar under användning,
  - före varje rengöring och skötsel,
  - omedelbart efter användning.
- Håll alltid i stickkontakten och inte i kabeln när kontakten ska dras ut ur eluttaget.
- Se upp så att nätkabeln aldrig bryts, pressas ihop eller hamnar i kläm. Dra inte nätkabeln över vassa kanter.
- Håll kompressorn och nätkabeln borta från heta ytor (t.ex. spisplattor, värmestrålning, öppen eld). Kompressorhöljet eller isoleringen på nätkabeln kan bli skadade.
- Håll nätkabeln borta från husdjur (t.ex. gnagare). De skulle kunna skada isoleringen på nätkabeln.
- Kompressorn får inte användas resp. stickkontakten måste omedelbart dras ut ur eluttaget om kompressorn eller nätkabeln är skadad, eller vid misstanke om defekt efter ett fall eller liknande.

## **1.4 Behandling av spädbarn, barn och handikappade personer**

Spädbarn, barn och personer i behov av hjälp får bara inhalera under ständig uppsikt av en vuxen. Endast då kan en säker och effektiv behandling säkerställas. Dessa personer bedömer ofta faror (t.ex. strypning av nätkabeln eller anslutningsslangen) felaktigt, varför risk för skada kan uppstå.

Produkten innehåller smådelar. Smådelar kan täppa till luftvägarna och innebära en kvävningsrisk. Se därför till att kompressorn, nebulisatorn och tillbehöret alltid förvaras utom räckhåll för spädbarn och små barn.

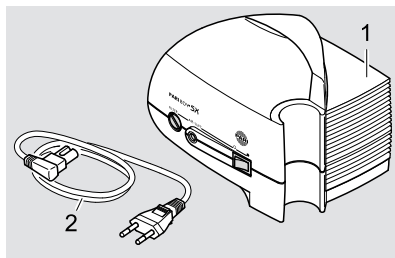
Kompressorn är en elektrisk apparat. Spädbarn, små barn, barn och personer i behov av hjälp får bara inhalera under ständig uppsikt av en vuxen. En effektiv behandling kan bara säkerställas på det sättet.

Apparaten och anslutningsslangen vid kompressorutgången kan vid normal användning bli mycket varm. Undvik därför, speciellt för vårdbehövande personer, att de kommer i direkt hudkontakt med kompressorn. Vid längre hudkontakt kan brännskador uppstå, speciellt på personer med störd temperaturkänslighet.

## 2 PRODUKTBESKRIVNING

### 2.1 Leveransinnehåll

Kontrollera att alla till kompressorn hörande komponenterna har erhållits i leveransen. Om något saknas ska den återförsäljare där du har köpt PARI kompressor omedelbart underrättas.



- (1) Kompressor
- (2) Nätkabel

### 2.2 Användning

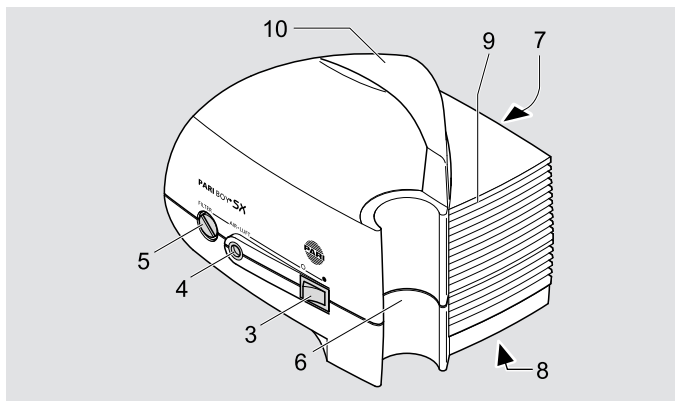
Kompressorn har till uppgift att bilda tryckluft vid användning av en PARI nebulisator. Kompressorn får bara användas tillsammans med en PARI nebulisator. Den är uteslutande avsedd att användas inomhus.

Användning för andra syften eller användning av nebulisator eller tillbehör från andra tillverkare kan leda till en försämrad behandling, skada på apparaten eller till och med personskador.

PARI GmbH tar inte ansvar för skador som uppstår vid användning av kompressorn för annat än vad den är avsedd till. Detta gäller speciellt vid användning av kompressorn för andra syften, eller vid användning av nebulisator resp. tillbehör för andra syften. I sådana fall kan man inte heller ställa några garantianspråk.

## 2.3 Funktionsdetaljer

Kompressorn har följande funktionsdetaljer:



- (3) Till/Från-strömbrytare
- (4) Slanganslutning
- (5) Filterhållare
- (6) Hållare för nebulisator
- (7) Uttag för nätanslutning (apparatens baksida)
- (8) Typskylt (apparatens undersida)
- (9) Ventilationshål
- (10) Bärhandtag



## 2.4 Produktvarianter och -kombinationer

PARI BOY SX kompressor finns i tre olika versioner:

- PARI JuniorBOY SX (kompressorfärg gul)  
inklusive LC SPRINT Junior nebulisator med gult dysfäste och mjukare babymask med babyvinkel,
- PARI TurboBOY SX (kompressorfärg blå)  
inklusive LC SPRINT nebulisator med blått dysfäste och barnmask,
- PARI BOY SX (kompressorfärg blå)  
inklusive LC SPRINT nebulisator med blått dysfäste, barnmask och PEP S-system. Dessutom finns också ett rött dysfäste med i leveransen.

Kompressorn är lämpad för drift med följande nebulisatorer:

- Alla nebulisatorer i PARI LC Sprint-familjen,
- Alla nebulisatorer i PARI LC-familjen,
- PARI LL-nebulisatorer.

Med nebulisatorn finns alltid en separat bruksanvisning vid första utrustning och köp i efterhand.

## 2.5 Livslängd

Kompressorn har en förväntad genomsnittlig livslängd på:

- ca. 1 000 driftstimmar
- max. 5 till 6 år

## 3 IDRIFTTAGANDE

### 3.1 Uppsättning

Rummet där kompressorn ska användas måste uppfylla bestämda förutsättningar. [se: 6.5 Miljöbetingelser för drift]. Kompressorn är inte avsedd för användning utomhus.

---

#### **OBS**

Vid uppställning av kompressorn ska följande anvisningar beaktas för undvikande av **skaderisker** eller **skada på apparaten**:

---

- Ställ kompressorn på ett fast, plant, dammfritt och torrt underlag. Ett mjukt underlag som t.ex. en soffa, en säng eller en bordduk är inte lämpligt då kompressorn kan falla ner.
- Lägg nätkabeln så att den inte gör att någon snubblar och att ingen kan trassla in sig i den.
- Se upp så att inte barn kan dra ner kompressorn genom att dra i nätkabeln eller anslutningsslangen.
- Använd bara kompressorn i dammfria miljöer. Vid användning i dammiga miljöer (t.ex. under sängen eller i verkstäder) liksom vid användning på golvet kan damm ansamlas inuti kompressorhöljet, varigenom behandlingen kan försämrats eller kompressorn bli skadad.

---

#### **VARNING**

För att undvika **brandfara** på grund av en **kortslutning** ska man vid uppställning av kompressorn beakta följande anvisningar:

---

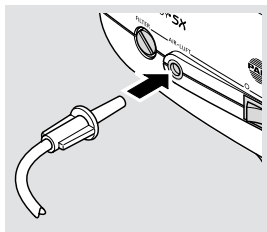
- Använd inte kompressorn i närheten av lättantändliga föremål som t.ex. draperier, borddukar eller papper.
- Använd inte kompressorn i explosionsfarliga områden resp. i närheten av brandfarliga gaser (t.ex. syre, lustgas, lättantändliga narkosmedel).

## 3.2 Förberedelse

Kontrollera före varje användning att kompressorns hölje, nätkabeln och stickkontakten är oskadade. Kontrollera att den lokala nätspänningen överensstämmer med spänningsuppgiften på kompressorns typskylt. Använd bara kompressorn om alla delar är intakta. Kompressorn får inte tas i drift om apparaten eller nätkabeln är skadad, eller om en skada misstänks (t.ex. efter ett fall eller om det luktar upphettad plast).

Förbered apparaten som man gör för en inhalation:

- Montera nebulisatorn enligt beskrivningen i dess bruksanvisning.
- Sätt nebulisatorn i avsedd hållare på kompressorn.
- Fäst anslutningsslangen till PARI nebulisator med en lätt vridning i kompressorns slanganslutning.



---

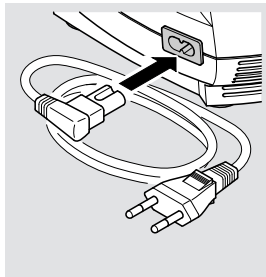
### **VARNING**

Kontrollera noggrant om den på kompressorn fastsatta PARI anslutningsslangen är kopplad till PARI-nebulisatorn i andra änden.

Om det finns flera slangsystem finns en potentiell **livsfara** om olika anslutningsmöjligheter av misstag förväxlas med varandra. Detta är speciellt fallet **för vårdbehövande patienter**, som t.ex. får dropp eller är ordinerade infusioner.

---

- Anslut nätkabeln till uttaget för nätanslutning på kompressorn.
- Fyll nebulisatorn enligt beskrivningen i dess bruksanvisning.
- Sätt in stickkontakten i avsett eluttag.



### **VARNING**

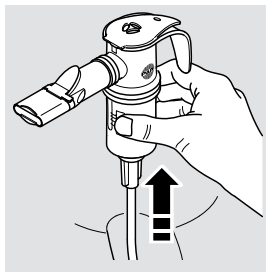
**Vätskor** kan leda ström, och därmed kan det uppstå en **risk för en elstöt**. Greppa därför aldrig en nätkabel eller en stickkontakt med fuktiga eller våta händer.

## 3.3 Genomföra en inhalation

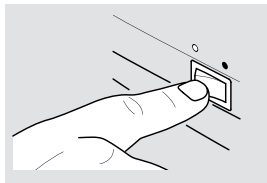
För att undvika överhettning av kompressorn, täck inte över apparaten under drift och se noga till att ventilationshålerna på sidan är fria. Om man täcker över kompressorn eller ventilationshålerna försämras kylningen av kompressorn.

Genomför inhalationen på följande sätt:

- Dra upp nebulisatorn ur hållaren före behandlingen.



- Starta kompressorn med Till/Från-strömbrytaren.
- Försäkra dig om att läkemedelsimman (aerosolen) alstras innan inhalationen påbörjas.



---


## **VARNING**

Vid en **apparatskada** kan det leda till kontakt med strömförande delar, varvid t.ex. **fara för en elstöt** kan uppstå. Slå därför genast av kompressorn och dra ut stickkontakten ur eluttaget, om kompressorn eller nätkabeln är skadad eller misstanke om skada uppstår (t.ex. efter ett fall eller om det luktar upphettad plast).

---

- Genomför inhalationen enligt beskrivningen i nebulisatorns bruksanvisning.

## **3.4 Avsluta inhalationen**

- Stäng av kompressorn.
  - Sätt åter tillbaka nebulisatorn i dess hållare.
  - Dra ut stickkontakten ur eluttaget.
-  Fullständig frånskiljning från nätet uppnås bara när stickkontakten är utdragen ur eluttaget.

## 4 UNDERHÅLL

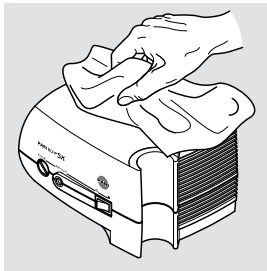
### 4.1 Rengöring av kompressorn



#### VARNING

**Vätskor** kan leda ström, och därmed kan det uppstå en **risk för en elstöt**. Slå därför av kompressorn före varje rengöring och dra ut stickkontakten ur eluttaget.

- Torka av höljets utsida med en ren, fuktig trasa.



#### ANVISNING

**Vätska som tränger in** kan orsaka **fel på apparaten**. Spruta därför inte vätska på kompressorn eller på nätkabeln.

Om vätska kommit in i kompressorn får apparaten under inga omständigheter användas igen. Innan kompressorn används igen måste teknisk service på PARI GmbH eller ett PARI servicecenter kontaktas. [se: 7.4 Kontakt].

För rengöring av nebulisator, anslutnings slang och tillbehör ska anvisningarna i respektive bruksanvisning beaktas.

## 4.2 Filterbyte

Filtret på kompressorn ska under normala driftförhållanden bytas var 200:e driftstimme, dock minst en gång per år.

Kontrollera filtret med regelbundna mellanrum (efter var 10:e inhalation). Om det är nedsmutsat (grå- eller brunfärgat) eller igensatt måste det bytas. Om filtret har blivit fuktigt måste det också bytas mot ett nytt filter.

**Filtret får inte rengöras och sedan återanvändas!**

---

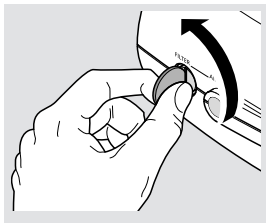
### ANVISNING

Använd endast luftfilter som PARI tillhandahållit för drift av kompressorn, eftersom **skada på kompressorn** annars kan uppstå.

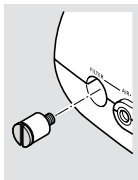
---

För byte av filter gör man enligt följande:

- Skruva loss filterhållaren från kompressorn med ett lämpligt mynt.



- Ta bort det gamla filtret ur filterhållaren och sätt dit det nya.
- Sätt in filterhållaren med det nya filtret i kompressorn och skruva fast den genom att vrida medurs med ett mynt.

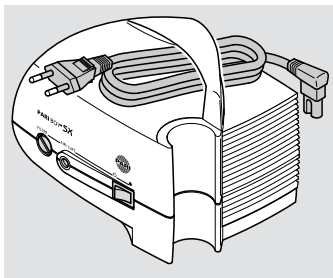


### 4.3 Reparation

Reparation av kompressorn får endast utföras av teknisk service på PARI GmbH eller av behörig PARI serviceverkstad. Om kompressorn öppnas av andra personer eller manipuleras, blir samtliga garantier ogiltiga. I sådana fall övertar inte heller PARI GmbH något ansvar.

### 4.4 Förvaring

- Skilj nätkabeln från kompressorn.
- Vik ihop nätkabeln och kläm fast den för förvaring under greppet på kompressorn.



---

#### ANVISNING

Nätkabeln kan skadas om man bryter den. Sno därför inte nätkabeln runt kompressorn.

Förvara kompressor och tillbehör så att de inte under längre tid utsätts för direkt solljus.

Förvara alltid kompressorn skild från elnätet, eftersom elektriska apparater anslutna till elnätet utgör en potentiell riskfaktor.



## 5 FELSÖKNING

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Kompressorn fungerar inte.	Nätkabeln är inte rätt insatt i apparaten.	Kontrollera att nätkabel sitter rätt i kompressorns nätanslutning.
	Stickkontakten sitter inte rätt i eluttaget.	Kontrollera att stickkontakten sitter rätt i eluttaget.
Det kommer inget läkemedel ur nebulisatorn.	Dysventilen på nebulisatorn är igensatt.	Rengör nebulisatorn.
	Anslutningsslangen är inte rätt ansluten.	Kontrollera att slanganslutningen sitter rätt.
	Anslutningsslangen är otät.	Byt ut anslutningsslangen.

Vid fel som inte finns med i detta kapitel eller om den föreslagna åtgärden inte löser felet, kontakta Service Center på PARI GmbH [se: 7.4 Kontakt].

## 6 TEKNISKA DATA

### 6.1 Allmän information

Nätspänning [V]	se omslagets baksida
Nätfrekvens [Hz]	
Elförbrukning [A]	
Höljets mått [cm]	19,2 × 14,5 × 15 (L × B × H)
max. kompressorflöde (FreeFlow)	10,9 l/min
Kompressorflöde <sup>1)</sup>	ca. 5,1 l/min
Ljudnivå <sup>2)</sup>	ca. 56 dBA
Tryck	ca. 1,6 bar
Vikt	1,7 kg

1) mot PARI dysventil på nebulisatorn (Ø 0,48 mm)

2) Maximal A-klassad ljudnivå för kompressorn  
(enligt DIN EN 13544-1, stycke 26)

### 6.2 Klassificering enligt DIN EN 60601-1

Skyddsätt mot elektrisk stöt	Skyddsklass II
Skyddsgrad mot elektrisk stöt från beståndsdelarna (nebulisator)	Typ BF
Skyddsgrad mot vatteninträngning enligt IEC 529 (IP-skyddsgrad)	Inget skydd
Skyddsgrad vid användning i närheten av brännbara blandningar av narkosmedel med luft, syre eller lustgas	Inget skydd
Driftsätt	Kontinuerlig drift

### 6.3 Uppgifter om elektromagnetisk påverkan

Medicinska elapparater är underkastade särskilda försiktighetsåtgärder vad gäller elektromagnetisk kompatibilitet (EMV). De får bara installeras och tas i drift enligt EMV-anvisningarna.

Bärbar och mobil HF-kommunikationsutrustning kan påverka elektromedicinska apparater. Användning av andra tillbehör, omformare och kablar än de angivna, med undantag av omformare och kablar som tillverkaren av medicinska elapparater säljer som utbytesdelar för interna komponenter, kan leda till en ökad utsändning eller ett minskat störningsskydd på apparaten. Apparaten får inte ställas alldeles bredvid, eller staplas ovanpå, andra apparater. Vid drift nära eller staplad på andra apparater, ska den medicinska elapparaten hållas under uppsikt så att man säkerställer att den fungerar som den ska med tanke på vad den används till.

Tekniska data vad gäller elektromagnetisk kompatibilitet (EMV-anvisningar) bifogas apparaten i tabellform. De kan dessutom efterbeställas från PARI GmbH eller laddas ner från Internet på [www.pari.de/en/products](http://www.pari.de/en/products) på respektive produktsida under "Technical Data".

## **6.4 Rekommenderade skyddsavstånd**

Rekommenderade skyddsavstånd mellan bärbara och mobila högfrekventa (HF) telekomapparater och PARI kompressor:

PARI kompressor är avsedd för drift i en elektromagnetisk miljö, där HF-störningstrålningens storlek kontrolleras. Användaren kan hjälpa till att förhindra elektromagnetiska störningar genom att hålla ett minsta avstånd mellan bärbara och mobila HF telekomapparater och PARI kompressor, enligt nedanstående rekommenderade maximala uteffekt på kommunikationsutrustningen (sändaren).

Skyddsavstånd beroende på sändningsfrekvens:

Nominell sändareffekt [W]	150 kHz till 80 MHz $D = (3,5/3) \times \text{SQRT}(P)$ [m]	80 MHz till 800 MHz $D = (3,5/3) \times \text{SQRT}(P)$ [m]	800 MHz till 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

För sändare vars nominella effekt inte finns i ovanstående tabell, kan avståndet vid användning bestämmas med en ekvation för respektive kolumn, där P är sändarens nominella effekt i Watt (W) enligt uppgift från sändarens tillverkare.

## 6.5 Miljöbetingelser för drift

Omgivningstemperatur	+10 °C till +30 °C
Relativ luftfuktighet	30 % till 75 % (icke kondenserande)
Luftryck	700 hPa till 1 060 hPa

## 7 ÖVRIGT

### 7.1 Transport och förvaring

Minsta omgivnings-temperatur	-25 °C (utan kontroll av relativ luftfuktighet)
Högsta omgivnings-temperatur	+70 °C (vid en relativ luftfuktighet på upp till 93 %, icke kondenserande)
Luftfuktighet	0 % – 93 %
Lufttryck	500 hPa – 1 060 hPa

### 7.2 Kassering

Denna produkt faller inom tillämpningsområdet för WEEE<sup>1)</sup>. Därför får denna produkt inte kastas i hushållssoporna. Aktuella nationella föreskrifter för kassering ska beaktas (t.ex. kassering via kommun eller leverantör). Materialåtervinning hjälper till att minska användningen av råmaterial och skydda miljön.

---

1) EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2002/96/EG av den 27 januari 2003 om gamla el- och elektronikprodukter.

### 7.3 Garantivillkor

Från första inköpsdatum och under den på garantibeviset angivna garantitiden (se omslagets baksida), garanterar PARI att apparaten vid användning enligt vad den är avsedd för inte uppvisar några tillverkningsbetingade material- eller konstruktionsbrister. Garantianspråk ska ställas inom en tid på 12 månader. Den garanti som PARI ger gäller också som garantiåtagande för alla återförsäljare. Den legala rätten gentemot säljaren begränsas inte genom garantin eller när garantifallet inträffar. Som garanti- och ägandebevis gäller det av fackhandlaren stämplade garantibeviset.

## Vad omfattar garantin?

Skulle i undantagsfall ett fel uppstå ska PARI efter eget val reparera eller byta ut apparaten eller återbetala produktens inköpspris. Utbyte av apparaten kan gälla en likadan eller åtminstone en jämförbart utrustad modell. Utbyte eller reparation av apparaten ger inte en ny garanti. Alla utbytta gamla apparater eller delar blir PARIs egendom. Vidare anspråk är uteslutna. Detta gäller speciellt för alla skadeersättningsanspråk. Detta uteslutande av ansvar kan inte användas vid förlust av liv, kroppsskada och förlorad hälsa, vid avsiktlig och grov vårdslöshet, produktansvar och vid förlust av viktiga åtaganden utifrån garantiavtalet.

## Garantin gäller inte om

- apparaten inte satts i drift eller använts på vederbörligt sätt enligt anvisningar i bruksanvisningen,
- skador föreligger som kan ha orsakats av vatten, eld, åsknedslag eller liknande,
- skadan uppstått genom en felaktig transport eller ett fall,
- apparaten hanterats eller skötts på ett felaktigt sätt,
- serienumret på apparaten ändrats, avlägsnats eller på annat sätt gjorts oläsbart,
- reparationer, anpassningar eller ändringar på apparaten gjorts av någon som inte är godkänd som behörig av PARI.

I övrigt gäller inte garantin för förslitningsdelar eller apparatdelar som utsatt för normalt slitage.

Vid reklamation, lämna in hela apparaten till en fackhandlare eller skicka apparaten förpackad i originalkartongen, med frakten betald och tillsammans med av fackhandlaren stämplat garantibevis till PARI GmbH.

Garantitiden löper från inköpsdatum.

## 7.4 Kontakt

För all slags produktinformation, vid fel eller frågor om handhavande, kontakta vårt Service Center:






Tel.: +49 (0)8151 - 279 279 (tyskspråkig)  
+49 (0)8151 - 279 220 (internationell)






För reparationer och garantifall ska apparaten skickas till följande adress:

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

## 7.5 Symbolförklaring

På kompressorn resp. på förpackningen finns följande tecken:

	Beakta bruksanvisningen (bakgrund = blå, symbol = vit)
SN	Serienummer på apparaten
●/○	Till/Från
~	Växelström
	Användningsdelarnas skyddsgrad: Typ B
	Skydda apparaten mot väta
	Apparat av skyddsklass II
	Minsta och högsta omgivningstemperatur

	Minsta och högsta luftfuktighet
	Minsta och högsta lufttryck
	Den medicintekniska produkten släpptes efter den 13 augusti 2005. <b>Produkten får inte kastas i de vanliga hushållssoporna.</b> Symbolen med den överkorsade soptunnan visar att delarna måste samlas in separat.
	Tillverkare
	Kompressorn uppfyller grundläggande krav enligt bilaga I i Riktlinjer för medicintekniska produkter 93/42/EWG.

## 8 RESERVDELAR

Beskrivning	Art. nr.
Filter PARI BOY (5-pack)	041B4852
Filterskruv med filter (endast för kompressorer typ 085)	085B1130
Nätkabel för PARI BOY SX kompressorer (1,5 m)	041E8236



**PARI BOY SX, PARI JuniorBOY SX,  
PARI TurboBOY SX**

**GARANTIESCHEIN**

Für den Kompressor gewähren wir 4 Jahre Garantie.  
Die Garantiezeit läuft ab Kaufdatum.

**CERTIFICATE OF GUARANTEE**

We grant a 4 year guarantee on the compressor,  
commencing on the date of purchase.

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



Gerät Nr.  
*Appliance no.*

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

*Confirmation of purchase: The appliance with the above appliance number was sold in its original packaging.*

\_\_\_\_\_  
Kaufdatum  
*Purchase date*

\_\_\_\_\_  
Stempel und Unterschrift des Fachhändlers  
*Stamp and signature of the dealer*

**Spezialisten für effektive Inhalation**



**PARI GmbH**

Moosstrasse 3 • 82319 Starnberg • Germany  
Tel.: +49 (0)8151-279 0 • Fax: +49 (0)8151-279 101  
E-Mail: [info@pari.de](mailto:info@pari.de) • [www.pari.de](http://www.pari.de)