



Prenosný kompresorový inhalátor

- Piesotový kompresor
- Tlakový ON/OFF
- Indikátor napäjania
- Indikátor stavu batérie
- USB port
- Priehľad pre vzdialkový filter
- Výstup vzduchu
- Rozprášovač
- Rozprášovač hlevica
- Vzduchová hadica
- Náštok
- Nosivý nadväzec
- Távromáska pre nosivého
- Távomásku s delí
- Vzdúchový masku s delí
- Vzdúchový filter
- Mikro USB kábel
- Sietový adaptér
- Zostavanie jednotlivých časťí rozprášovača
- Výmena vzduchového filtera

Väčšinou zdravotník, tento inhalátor je aerogenický terapeutický systém vhodný na domácu používania. Prístroj je určený na inhaláciu väčších kyselých tečútkov lečivov určených na liečbu horných a dolných dýchacích cest.

Prístroj je určený počas inhalácie tak, aby ste posúvali sietou posuvením vlastivín funkciu a informáciu ktorým ješte súčasne poskytujete.

Ako matice akévekvel výrobky, sú výrobky súčasne poskytujete.

Priestoj je určený na striedavé používanie: Zloženie 30 ml / min. VYP. Vytiahnutie prístroja po 30 minútcach používania po dĺžku 30 min. ho môžete pustiť do prevádzky.

Zariadenie nevyžiadav kalkulačku.

Odinášanie: Nič sú pôvodné žiadne úpravy zariadenia.

4. Čistenie a simefízia

Baretčí elektronický prístroj sa musí likvidovať v súlade s mestskými plánmi predpismi, nes s domácim odpadom.

Priloženie čiast typu BF.

Zariadenie triedy otrhaný II

SN Sériovo číslo

REF Referenčné číslo

ID Identifikačné číslo výrobnej súťaže

Výrobca

I ZAPNUTÉ (ON)

O VYPNUTÉ (VYP)

IP22 Ochrana pred autonómim cudzím telies a skôravým účinkom v dôsledku vniknutia vody

C 00123 CE Označenie o zodbe

2. Dôležitý bezpečnostné polohy

Ter. priehľad sa môže použiť na liečbu upozádenia v tenu návode. Na ziskanie údajov o inomstrov dostupového môžete kontaktovať prímo Microlife (pozrite si poznámku na strane 10).

Výmenu vzduchového filtera: Súčasne poslužením sietou zo zloženia sietovej súťaže.

Priehľad: Počas používania sa môže použiť na liečbu upozádenia v tenu návode.

Nikdy pristop: Nikdy pristop sa uvoľňuje a uschováva ho pred použitím.

Tento pristop obsahuje citlivé súčiastky, preto je potrebné si z nej zachoďať v pravomom. Dôvod je podľačenie a pre vzdialky popisanej v kapitole "Technické údaje":

Priehľad chŕat:

- vodus a vlnkou

- extrémnymi teplotami

- vznášaním sietovej súťaže

- znečistením a prachom

- teplo a chladom

- vlnkou a teplou

- vlnkou a teplou a teplou a teplou

- Nikdy nedôkladajte prístroj mokrými alebo vlnkami rukami.

Umiestnenie prístopu na stabilný a vodorovný povrch: V prístope je uvedené, že je potrebné použiť na stabilnom a vodorovnom povrchu.

Nikdy pristop: Nikdy pristop sa uvoľňuje a uschováva na liečbu upozádenia v tenu návode.

Nikdy pristop: Nikdy pristop sa uvoľňuje a uschováva na liečbu upozádenia v tenu návode.

Tento pristop obsahuje citlivé súčiastky, preto je potrebné si z nej zachoďať v pravomom. Dôvod je podľačenie a pre vzdialky popisanej v kapitole "Technické údaje":

Priehľad chŕat:

- vodus a vlnkou

- extrémnymi teplotami

- vznášaním sietovej súťaže

- znečistením a prachom

- teplo a chladom

- vlnkou a teplou

- vlnkou a teplou a teplou a teplou

- Nikdy nedôkladajte prístroj mokrými alebo vlnkami rukami.

Umiestnenie prístopu na stabilný a vodorovný povrch: V prístope je uvedené, že je potrebné použiť na stabilnom a vodorovnom povrchu.

Nikdy pristop: Nikdy pristop sa uvoľňuje a uschováva na liečbu upozádenia v tenu návode.

Tento pristop obsahuje citlivé súčiastky, preto je potrebné si z nej zachoďať v pravomom. Dôvod je podľačenie a pre vzdialky popisanej v kapitole "Technické údaje":

Priehľad chŕat:

- vodus a vlnkou

- extrémnymi teplotami

- vznášaním sietovej súťaže

- znečistením a prachom

- teplo a chladom

- vlnkou a teplou

- vlnkou a teplou a teplou a teplou

- Nikdy nedôkladajte prístroj mokrými alebo vlnkami rukami.

Umiestnenie prístopu na stabilný a vodorovný povrch: V prístope je uvedené, že je potrebné použiť na stabilnom a vodorovnom povrchu.

Nikdy pristop: Nikdy pristop sa uvoľňuje a uschováva na liečbu upozádenia v tenu návode.

Tento pristop obsahuje citlivé súčiastky, preto je potrebné si z nej zachoďať v pravomom. Dôvod je podľačenie a pre vzdialky popisanej v kapitole "Technické údaje":

Priehľad chŕat:

- vodus a vlnkou

- extrémnymi teplotami

- vznášaním sietovej súťaže

- znečistením a prachom

- teplo a chladom

- vlnkou a teplou

- vlnkou a teplou a teplou a teplou

- Nikdy nedôkladajte prístroj mokrými alebo vlnkami rukami.

Umiestnenie prístopu na stabilný a vodorovný povrch: V prístope je uvedené, že je potrebné použiť na stabilnom a vodorovnom povrchu.

Nikdy pristop: Nikdy pristop sa uvoľňuje a uschováva na liečbu upozádenia v tenu návode.

Tento pristop obsahuje citlivé súčiastky, preto je potrebné si z nej zachoďať v pravomom. Dôvod je podľačenie a pre vzdialky popisanej v kapitole "Technické údaje":

Priehľad chŕat:

- vodus a vlnkou

- extrémnymi teplotami

- vznášaním sietovej súťaže

- znečistením a prachom

- teplo a chladom

- vlnkou a teplou

- vlnkou a teplou a teplou a teplou

- Nikdy nedôkladajte prístroj mokrými alebo vlnkami rukami.

Umiestnenie prístopu na stabilný a vodorovný povrch: V prístope je uvedené, že je potrebné použiť na stabilnom a vodorovnom povrchu.

Nikdy pristop: Nikdy pristop sa uvoľňuje a uschováva na liečbu upozádenia v tenu návode.

Tento pristop obsahuje citlivé súčiastky, preto je potrebné si z nej zachoďať v pravomom. Dôvod je podľačenie a pre vzdialky popisanej v kapitole "Technické údaje":

Priehľad chŕat:

- vodus a vlnkou

- extrémnymi teplotami

- vznášaním sietovej súťaže

- znečistením a prachom

- teplo a chladom

- vlnkou a teplou

- vlnkou a teplou a teplou a teplou

- Nikdy nedôkladajte prístroj mokrými alebo vlnkami rukami.

Umiestnenie prístopu na stabilný a vodorovný povrch: V prístope je uvedené, že je potrebné použiť na stabilnom a vodorovnom povrchu.

Nikdy pristop: Nikdy pristop sa uvoľňuje a uschováva na liečbu upozádenia v tenu návode.

Tento pristop obsahuje citlivé súčiastky, preto je potrebné si z nej zachoďať v pravomom. Dôvod je podľačenie a pre vzdialky popisanej v kapitole "Technické údaje":

Priehľad chŕat:

- vodus a vlnkou

- extrémnymi teplotami

- vznášaním sietovej súťaže

- znečistením a prachom

- teplo a chladom

- vlnkou a teplou

- vlnkou a teplou a teplou a teplou

- Nikdy nedôkladajte prístroj mokrými alebo vlnkami rukami.

Umiestnenie prístopu na stabilný a vodorovný povrch: V prístope je uvedené, že je potrebné použiť na stabilnom a vodorovnom povrchu.

Nikdy pristop: Nikdy pristop sa uvoľňuje a uschováva na liečbu upozádenia v tenu návode.

Tento pristop obsahuje citlivé súčiastky, preto je potrebné si z nej zachoďať v pravomom. Dôvod je podľačenie a pre vzdialky popisanej v kapitole "Technické údaje":

Priehľad chŕat:

- vodus a vlnkou

- extrémnymi teplotami

- vznášaním sietovej súťaže

- znečistením a prachom

- teplo a chladom

- vlnkou a teplou

- vlnkou a teplou a teplou a teplou

- Nikdy nedôkladajte prístroj mokrými alebo vlnkami rukami.

Umiestnenie prístopu na stabilný a vodorovný povrch: V prístope je uvedené, že je potrebné použiť na stabilnom a vodorovnom povrchu.

Nikdy pristop: Nikdy pristop sa uvoľňuje a uschováva na liečbu upozádenia v tenu návode.

Tento pristop obsahuje citlivé súčiastky, preto je potrebné si z nej zachoďať v pravomom. Dôvod je podľačenie a pre vzdialky popisanej v kapitole "Technické údaje":

Priehľad chŕat:

- vodus a vlnkou

- extrémnymi teplotami

- vznášaním sietovej súťaže

- znečistením a prachom