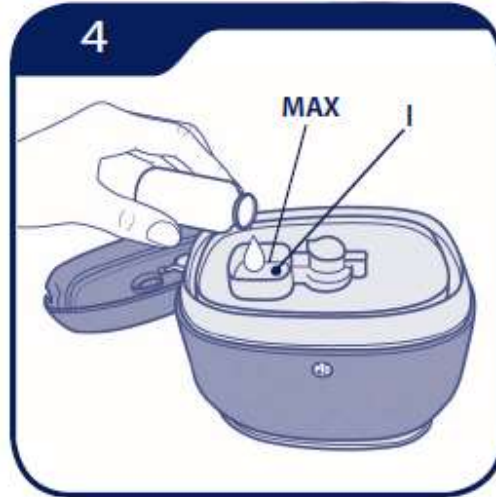
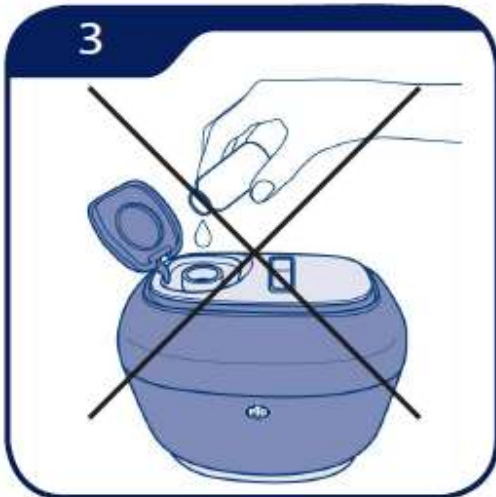
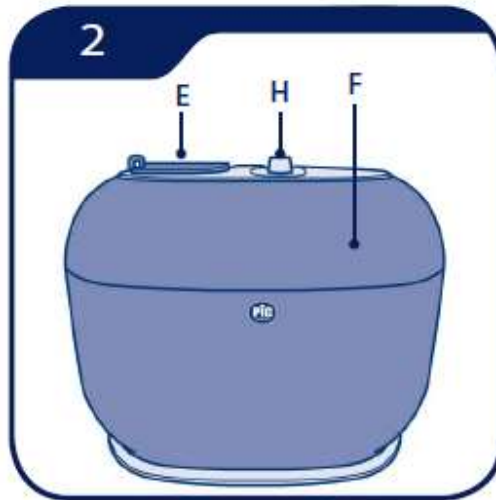
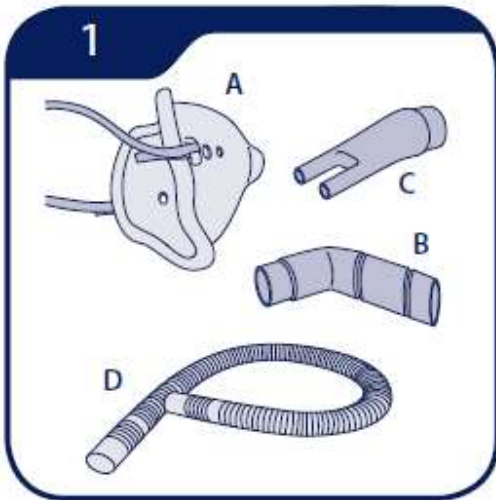


# AirProjet plus



**CE**  
0068



# CZ - POKYNY K POUŽITÍ

---

**TYTO POKYNY JSOU DŮLEŽITÉ. UCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POTŘEBU.**

Vážený zákazníku,

Děkujeme za volbu AirProjet plus od PiC Solution. Jedná se o zařízení pro ultrazvukovou aerosolovou terapii navrženou a vyrobenou podle nejnovějších technologií.

AirProjet plus je výsledkem nového vývoje v ultrazvukové technologii, která přeměňuje medikament na extrémně jemnou mlhu, která se rychle a efektivně rozšiřuje v plicích. AirProjet plus je spolehlivý a snadno použitelný díky exkluzivní uzavřené nádržce, která **nevyžaduje žádné dodávání vody po celou dobu životnosti zařízení.**

Dříve, než začnete přístroj používat, vám doporučujeme přečíst si krátký seznam varování v tomto manuálu, abyste se ujistili, že správně rozumíte instrukcím, jak přístroj používat.

V balíčku můžete také nalézt Rychlou uživatelskou příručku.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

A – MASKA AIRSOFT 2-v-1 pro děti i dospělé

B – Náustek

C – Nosní tubus

D – Spojovací trubice

A, B, C a D jsou dostupné jako náhradní díly v sadě REF 02038406100000

A a B jsou dostupné jako náhradní díly v sadě REF 02038040000000

## SOUČÁSTI ZAŘÍZENÍ

E – Víčko nebulizační trysky

F – Víko

G – Nebulizační tryska

H – Regulátor průtoku

I – Nádržka na medikament

L – Odpojitelný napájecí kabel

M - Vypínač

## OBECNÁ VAROVÁNÍ

- Dříve, než začnete přístroj používat, pečlivě si přečtěte tyto pokyny k použití a uchovejte je pro budoucí potřebu. V případě jakýchkoliv pochyb ohledně interpretace obsahu v těchto pokynech k použití, kontaktujte prodejce, distributora nebo výrobce.
- Zařízení určené pro aerosolovou terapii. Dodržujte pokyny svého lékaře, které se týkají typu aplikovaného léku, dávkování, frekvenci a dobu trvání inhalace. Jakékoliv jiné použití, než to, ke kterému je přístroj určen, je považováno za nevhodné a tedy nebezpečné; A.IMPORT.CZ neodpovídá za žádné škody způsobené nesprávným nebo nepřiměřeným použitím, nebo v případě, že je zařízení používáno v elektrických systémech, které nejsou v souladu s platnými bezpečnostními předpisy.
- Výpadek proudu, náhlé selhání nebo jiné nepříznivé situace mohou způsobit, že zařízení přestane fungovat; proto doporučujeme, aby uživatelé měli k dispozici alternativní zařízení nebo lék (schválený lékařem), který může být použit v těchto situacích.
- Když vyjmete přístroj z obalu, zkontrolujte, zda je nedotčený a bez jakéhokoliv viditelného poškození, ke kterému mohlo dojít během přepravy. V případě pochybností přístroj nepoužívejte a obraťte se na A.IMPORT.CZ.
- Zcela rozviňte napájecí kabel před tím, než jej zapojíte do elektrické sítě.
- Pokud není napájecí kabel zcela rozvinut, přístroj se může přehřát.
- Nikdy přístroj nerozebírejte. Jakýkoliv technický zásah musí být proveden technickým personálem schváleným společností PIKDARE. Pro více informací kontaktujte A.IMPORT.CZ.
- Obaly (sáčky, krabice, atd.) mohou být nebezpečné a měly by být udržovány mimo dosah dětí. Udržujte přístroj mimo dosah dětí, domácích mazlíčků a osob s kognitivním omezením.
- Dříve než přístroj zapojíte, zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá napětí na výrobním štítku, který je umístěn na spodní straně přístroje.
- V případě, že zástrčka přístroje není kompatibilní s elektrickou zásuvkou, použijte certifikovaný adaptér, pokud to dovoluje současná legislativa v dané zemi, nebo nechejte autorizovaného technika společnosti PIKDARE S.p.A. zástrčku vyměnit.
- Abyste zabránili přehřátí a poškození přístroje, vypněte přístroj vždy po 10 minutách nepřetržitého provozu a nechejte jej 30 minut vychladnout.
- VAROVÁNÍ! Použití přístroje za méně než 30 minut určených k vychladnutí může způsobit přehřátí motoru a vést tak k aktivaci bezpečnostní pojistky.
- Nepoužívejte přístroj v prostředí, kde je ve vzduchu přítomen oxid dusný, kyslík nebo hořlavé směsi vzduchu s anestetickými prostředky.
- Po použití a před odstraněním zbylého léku přístroj vypněte a odpojte ze sítě. Stejně postupujte v případě doplňování léku.
- Nádržku lékem nepřepĺňujte. Dodržujte údaje o množství léku uvedené v Technické specifikaci.
- Udržujte přístroj a napájecí kabel mimo horké povrchy.
- Nepoužívejte přístroj, když se koupete nebo sprchujete, dále ve vlhkých prostorech nebo v blízkosti van, dřezů, umyvadel, nebo v jakýchkoli situacích, ve kterých by mohl přístroj přijít do kontaktu s tekutinami.
- Nikdy se přístroje nedotýkejte mokřýma nebo vlhkýma rukama.

- Neupustíte ani nedávejte přístroj do vody nebo jiných tekutin. Pokud k tomu dojde, okamžitě vypněte přívod proudu ze sítě, vytáhněte zástrčku, přestaňte přístroj používat a zavolejte kvalifikovaného technika.
- Pokud se přístroj navlhčí, okamžitě vytáhněte zástrčku, důkladně jej osušte a kontaktujte A.IMPORT.CZ, pokud tekutina pronikla do vnitřní části přístroje.
- Neblokujte větrací otvory přístroje.
- Nepoužívejte přístroj, jestliže se cítíte ospalí.
- Děti a osoby s duševním či fyzickým postižením smí přístroj používat jen pod pečlivým dohledem. Zařízení obsahuje malé části, které mohou vypadnout a mohou být náhodně spolknuty. Je nutný dozor dospělou osobou, aby bylo zajištěno, že si děti s přístrojem nebudou hrát. Přístroj obsahuje malé části, které mohou být spolknuty, a napájecí kabel představuje riziko uškrcení.
- Nepoužívejte konektory a příslušenství, které nebyly doporučeny výrobcem.
- Ujistěte se, že je přístroj během používání umístěn na rovném a stabilním povrchu, aby se zabránilo úniku kapalin.
- Během použití nesmí být na povrchu žádné předměty, které by mohly bránit správnému proudění vzduchu.
- Nikdy nenechávejte přístroj zapojený do elektrické sítě, když jej nepoužíváte nebo na něj nedohlížíte.
- Před tím, než budete odstraňovat zbývající lék, nebo provádět čištění a jinou údržbu, odpojte přístroj od elektrické sítě tím, že vyjmete zástrčku z elektrické zásuvky.
- Pokud se rozhodnete, že už nebudete přístroj používat, odpojte jej od elektrické sítě a odřízněte zástrčku od kabelu, aby přístroj dále nemohl fungovat. Přístroj a napájecí kabel okamžitě zlikvidujte v souladu s platnými právními předpisy a Směrnicí 2012/19/EU. Doporučujeme také odstranit všechny části, které jsou potenciálně nebezpečné, zejména pro děti.
- Odkáže se na platné právní předpisy pro informace týkající se likvidace příslušenství podléhajícím opotřebením. Při likvidaci postupujte podle Směrnice 2012/19/EU.
- Přestaňte přístroj používat, pokud přístroj po pádu vykazuje známky poškození na jakékoliv části. V případě jakýchkoliv pochybností, přístroj nepoužívejte a kontaktujte A.IMPORT.CZ.
- V případě poruchy nebo selhání přístroj vypněte tak, že vytáhněte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte A.IMPORT.CZ. Pojistka specifikovaná v Technické specifikaci musí být vyměněna pouze společností A.IMPORT.CZ.
- **VAROVÁNÍ!** Nepokoušejte se přístroj otvírat, opravovat, upravovat nebo s ním jinak manipulovat.
- Nezapínejte přístroj, pokud je nádržka na lék prázdná. Mohlo by to vést k poškození přístroje.
- Neotvírejte kryt nádržky a nevstupujte do přímého kontaktu s lékem v době, kdy je přístroj v provozu.
- Nenechávejte žádný zbývající lék v nádržce. Pečlivě dodržujte instrukce v části ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA NÁDRŽKY NA MEDIKAMENT.
- Nepoužívejte přístroj v prostorech, ve kterých byly nedávno použity spreje. Před započetím terapie pokoj vyvětrejte.
- Do větracích otvorů nekládejte žádné předměty.
- Odpojitelný napájecí kabel nebo konektor musí být vždy ve vašem dosahu, jelikož jsou nezbytné pro odpojení přístroje od elektrické sítě.

- Jakmile je léčebná relace ukončena, přístroj vypněte, odpojte jej od elektrické sítě, odstraňte použité příslušenství a očistěte přístroj a příslušenství podle pokynů v části ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.
- Pacient a provozovatel je jedna a ta samá osoba. Jediné úkony, které může pacient/provozovatel bezpečně provádět jsou ty, které jsou uvedeny v části PŘÍPRAVA A POUŽITÍ PŘÍSTROJE, ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA NÁDRŽKY NA MEDIKAMENT, ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA PŘÍSLUŠENSTVÍ.
- **VAROVÁNÍ!** Neudržujte a/nebo neopravujte přístroj, pokud je v provozu! Jakákoliv jiná údržba/servisní aktivita/úkon musí být provedena výhradně společností A.IMPORT.CZ.

## SADA PŘÍSLUŠENSTVÍ

Exkluzivní sada příslušenství PiC Solution **REF** 02038406100000 obsahuje jednu super-měkkou inovativní masku, která se přizpůsobí vašemu obličejí a minimalizuje tak plýtvání medikamentem. Byla navržena tak, aby zajistila správnou a efektivní terapii jak pro děti, tak pro dospělé. Dospělí by měli masku používat pouze pro zakrytí úst, což je nejefektivnější způsob jak dopravit proud nebulizovaného roztoku přímo do dolních cest dýchacích, zatímco děti by měly mít masku otočenou obráceně, aby zakrývala nos i ústa – je to kvůli tomu, že děti ještě nedokážou koordinovat své dýchání. Nový systém spojení mezi tryskou a maskou zajišťuje, že roztok proudí přímo do úst a působí tak účinněji. Je rovněž možné použít náustek bez masky.



## **PŘÍPRAVA A POUŽITÍ PŘÍSTROJE**

- Vyjměte přístroj a příslušenství z obalu.
- **VAROVÁNÍ!** Před použitím důkladně zkontrolujte povrch nádržky na medikament a všech dalších součástí. V případě porušení či poškození přístroj nepoužívejte a kontaktujte A.IMPORT.CZ.
- Otevřete víko (F).
- Nalijte medikament do nádržky (I) a dodržujte dávkování doporučené vaším lékařem či lékárníkem.
- Objem nádržky nesmí nikdy překročit značku zobrazenou na nádržce (Obr. 4).
- Nádržka na medikament (I) má maximální kapacitu 8 ml; v případě většího objemu roztoku jej rozdělte na více inhalací.
- Nádržka na medikament (I) má minimální kapacitu 3 ml; v případě menšího objemu roztoku se musí rozředit fyziologickým roztokem, pokud není uvedeno jinak v příbalovém letáku medikamentu.
- Zavřete víko a ujistěte se, že je správně uzavřené.
- Vyberte nejvhodnější příslušenství pro danou terapii: masku, náustek, nosní tubus. V případě pochybností kontaktujte svého lékaře nebo lékárníka.

### ***Použití masky 2-v-1 pro děti i dospělé:***

- Spojte masku (A) s náustkem (B) a poté spojte náustek se spojovací trubicí (D).

### ***Použití nosního tubusu:***

- Spojte nosní tubus (C) se spojovací trubicí (D).
- Zvedněte víčko nebulizační trysky (E).
- Spojte trubicí s nebulizační tryskou (G).
- Připojte odpojitelný napájecí kabel k přístroji.
- Zapojte zástrčku napájecího kabelu do sítě.
- Zapněte přístroj stisknutím vypínače (M), zvolte průtok (zvýšení, snížení) pomocí regulátoru průtoku (H) a zahajte léčbu nejlépe vsedě a v pohodlné pozici.
- Pokračujte v inhalaci, dokud není vyčerpán výstupní tok. Pokud si nejste jisti, zda byl medikament vyčerpán, můžete terapii na chvíli přerušit a poté znovu spustit. Po ukončení léčby zůstane v komůrce nebulizéru malé množství tekutiny (přibližně 0,5 ml).
- Přístroj obsahuje systém, který ho po pěti minutách od zahájení provozu automaticky vypne. Pokud potřebujete pokračovat v terapii, přidejte znovu medikament do nádržky (I) pomocí odklopení víka (F). Poté, co víko vrátíte zpět, zapněte přístroj pomocí vypínače (M).
- **VAROVÁNÍ!** Nikdy neprovádějte více než dva po sobě jdoucí 5 minutové cykly! Na konci druhého cyklu počkejte 30 minut před tím, než přístroj budete znovu používat. Pokud nedodržíte tyto pokyny, může se spustit automatické vypnutí přístroje.



- Na konci léčby, nebo kdykoliv je to potřeba, stiskněte tlačítko vypínače (M), odpojte zástrčku napájecího kabelu (L) z elektrické zásuvky a odpojte příslušenství a trubici. Přístroj a příslušenství očistěte podle pokynů v části ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.

## **ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**

### **ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA NÁDRŽKY NA MEDIKAMENT**

Před čištěním a údržbou nádržky přístroj vypněte pomocí stisknutí vypínače (pokud je zapnutý) (M), vytáhněte zástrčku napájecího kabelu (L) z elektrické zásuvky a odpojte konektor odnímatelného napájecího kabelu od přístroje.

**VAROVÁNÍ!** Nenamáčejte přístroj a ani ho neponořujte do vody nebo jiné kapaliny.

Pro očištění zbývajícího medikamentu z nádržky použijte pouze jemný a čistý hadřík navlhčený v teplé vodě. Důkladně očistěte nádržku na medikament (I) zejména v kontaktních místech. Čištění musí být provedeno na konci každé léčebné relace. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky na čištění přístroje, protože jej mohou poškodit.

**VAROVÁNÍ!** Nikdy nečistěte nádržku na medikament pomocí ostrých nebo drsných předmětů.

**VAROVÁNÍ!** Nikdy nepoužívejte hořlavé látky během čištění a údržby nádržky na medikament a přístroje.

Opatrně osušte nádržku na medikament a přístroj před tím, než je odložíte.

Před tím, než přístroj odložíte, zavřete nádržku na medikament víčkem a ujistěte se, že je uzavřena nebulizační tryska.

Čistěte a kontrolujte stav nádržky na medikament před a po každém použití a nepoužívejte přístroj, pokud vykazuje jasné známky poškození.

### **ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA PŘÍSLUŠENSTVÍ**

Odpojte veškerá použitá příslušenství (masku, náustek, nosní tubus a trubici) a opláchněte je pod tekoucí vodou.

**VAROVÁNÍ!** Nedávejte masku do vroucí vody. Dezinfikujte za studena všechny části, které přišly do kontaktu s pacientem, pomocí denaturovaného alkoholu. Čistěte a kontrolujte stav příslušenství před a po každém použití. V případě poškození je vyměňte.

Opatrně osušte všechny části před tím, než je odložíte.



Skladujte přístroj na chladném a suchém místě mimo světlo a teplo.

Nikdy k čištění nepoužívejte benzen, ředidla nebo jiné hořlavé chemické látky. Pro větší hygienickou nezávadnost doporučujeme používat stejné příslušenství jen jedním pacientem. Zakupte příslušnou sadu pro každého uživatele (sada AirProjet 02038406100000).

**VAROVÁNÍ! Nikdy nenechávejte nosní tubus bez dozoru, jelikož se jedná o malou součást, která v případě spolknutí dětmi může představovat riziko požití a udušení.**

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jmenovité napětí: 100 - 240V ~

Frekvence: 50/60 Hz

Jmenovitý výkon: 46 VA

Pojistka: T 2A – L250 V

Frekvence kmitání snímače: 2,45 MHz ± 50 kHz

Hmotnost: přibližně 0,75 kg

Podmínky pro používání přístroje: 10 minut zapnutý – 30 minut vypnutý

Vdechu-schopná frakce: 67,8 ± 2,9%

Hladina hluku ve vzdálenosti 50cm\*: okolo 39 dB

MMAD: 3,81± 0,18 µm

Minimální kapacita nádržky na medikament: 3 ml

Maximální kapacita nádržky na medikament:  
8 ml

Životnost přístroje: 1 000 cyklů/léčebných relací

Životnost příslušenství: 1 rok

Životnost v podmínkách skladování: 1 rok

\*Údaje o hladině hluku byly měřeny u nového přístroje. Hodnoty se mohou lišit v průběhu používání.

Informace o výkonu přístroje poskytnuté výrobcem v souladu s normou EN 13544-1 nemusí platit pro léky dodané v suspenzi nebo velmi viskózní léky.

EN 60601-1 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost.

EN 60601-1-2 Zdravotnické elektrické přístroje – Část 1: Všeobecné požadavky na základní bezpečnost a nezbytnou funkčnost.

- Skupinová norma: Elektromagnetická kompatibilita.
- Požadavky a zkoušky.

EN 13544-1 Přístroje pro respirační terapii – Část 1: Nebulizační systémy a jejich díly.

Tato část obsahuje informace týkající shody výrobku s normami EN.

60601-1-2. AirProjet plus je zdravotnický elektrický přístroj, který vyžaduje speciální opatření týkající se elektromagnetické shody a musí být instalován a uveden do provozu podle poskytnutých elektromagnetických informací.

Mobilní a přenosné VF komunikační zařízení (mobilní telefony, přijímače) mohou přístroj ovlivnit.

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| AirProjet plus REF 02038204100000 je navržen pro použití v elektromagnetickém prostředí, které splňuje níže uvedené specifikace. Osoba, která koupila nebo používá AirProjet plus REF 02038204100000 je zodpovědná za zajištění, že je přístroj používán v prostředí, které splňuje uvedené specifikace.  |  |   |  |
| <b>Pokyny a prohlášení výrobce – Elektromagnetické emise</b>  |  |   |  |
| <b>Jev</b>  | <b>Profesionální zdravotnické prostředí<sup>a)</sup></b> | <b>Domácí prostředí<sup>b)</sup></b>  |  |
| Vyzařované a řízené vysokofrekvenční EMISE  | <sup>a)</sup>  | CISPR 11<br>Skupina 1 Třída B   |  |
| Harmonické zkruslení  | IEC 61000-3-2 <sup>b)</sup> třída A                      |   |  |
| Kolísání napětí / flicker   | V SOULADU S IEC 61000-3-3 <sup>b)</sup>                  |   |  |
| <p><sup>a)</sup> Zařízení je určeno pro použití v domácím prostředí nebo v profesionálním zdravotnickém zařízení a může být používáno v nemocničních místnostech a v částech nemocnic nebo klinik zřízených pro respirační terapii. Byly zohledněny a uplatněny nejpřísnější akceptační limity požadované pro skupinu 1 třídy B (CISPR 11). Zařízení je vhodné pro použití ve výše uvedených prostředích, pokud je připojeno k veřejné elektrické síti.</p> <p><sup>b)</sup> Test může být aplikován na toto prostředí, pokud je použité zdravotnické elektrické zařízení a zdravotnický elektrický systém připojen k VEŘEJNÉ ELEKTRICKÉ SÍTI a napájecí zdroj je v souladu s platnou normou týkající se elektromagnetické kompatibility (EMC).</p> |  |   |  |
| <b>Pokyny a prohlášení výrobce – Elektromagnetická odolnost – kryt portu</b>  |  |   |  |
| <b>Jev</b>  | <b>Příslušná politika EMC nebo zkušební metody</b>       | <b>Zkušební úrovně odolnosti</b>  |  |
|   |  | <b>Profesionální zdravotnické prostředí</b>   | <b>Domácí prostředí</b>                                      |
| ELEKTROSTATICKÝ VÝBOJ   | IEC 61000-4-2  | ± 8 kV při kontaktu<br>± 2 kV, ±4 kV ±, ±8 kV, ±15 kV ve vzduchu  |  |
| Vyzařovaná vysoká frekvence elektromagnetických polí  | IEC 61000-4-3  | <sup>a)</sup>   | 10 V/m <sup>b)</sup><br>80 MHz – 2,7 GHz<br>80% AM při 1 kHz |
| Pole v blízkosti vysokofrekvenčních zařízení pro bezdrátovou komunikaci   | IEC 61000-4-3  | V SOULADU<br>Pozn.: další informace o vzdálenostech, které mají být udržované mezi mobilními vysoko-frekvenčními komunikačními zařízeními (vysílači) a AirProjet plus 02038204100000 mohou být získány kontaktováním PIKDARE S.p.A pomocí kontaktních informací uvedených v této brožuře. Nicméně, pro minimalizaci rušení je doporučeno udržovat elektromechanický přístroj pro aerosolovou terapii v bezpečné vzdálenosti |  |

|   |   | (nejméně 0,5 m) od mobilních telefonů nebo jiných komunikačních zařízení, které požívají vysoké frekvence.                               |                  |
|---|---|--|------------------|
| Elektromagnetická pole pro jmenovitou síťovou frekvenci.  | IEC 61000-4-8                               | 30 A/m <sup>°</sup><br>50 Hz nebo 60 Hz  |                  |
| <p><sup>a)</sup> Zařízení je určeno pro použití v domácím prostředí nebo v profesionálním zdravotnickém zařízení a může být používán v nemocničních místnostech a v částech nemocnic nebo klinik zřízených pro respirační terapii. Během testování odolnosti byly zohledněny a uplatněny nejpřísnější akceptační limity.</p> <p><sup>b)</sup> Před modulací.</p> <p><sup>c)</sup> Tato zkušební úroveň předpokládá minimální vzdálenost nejméně 15 cm mezi AirProjet plus 02038204100000 a zdroji magnetických polí na síťové frekvenci.</p>  |   |  |                  |
| <b>Pokyny a prohlášení výrobce – Elektromagnetická odolnost – Port pro přístup střídavého proudu</b>  |   |  |                  |
| Jev   | Příslušná politika EMC nebo zkušební metody | Zkušební úrovně odolnosti  |                  |
|   |   | Profesionální zdravotnické prostředí   | Domácí prostředí |
| Rychlý elektrický přechod/výboj   | IEC 61000-4-4                               | ± 2 kV<br>Opakovací frekvence při 100 kHz  |                  |
| Impulzy rázového napětí   | IEC 61000-4-5                               | ± 0,5 kV, ±1 kV  |                  |
| Impulzy síťového napětí   | IEC 61000-4-5                               | Zařízení třídy II nebo vybavené adaptérem AC / DC třídy II. Test není aplikovatelný.<br>± 0,5 kV, ±1kV; ±2kV                             |                  |
| Poruchy vyvolané vysokofrekvenčními poli  | IEC 61000-4-6                               | 3 V <sup>a)</sup> 0.15 MHz - 80 MHz<br>6 V <sup>a)</sup> pro ISM pásma v rozpětí od 0.15 MHz do 80 MHz <sup>b)</sup><br>80% AM při 1 kHz |                  |
| Pokles napětí   | IEC 61000-4-11                              | 0% v UT; 0,5 cykly<br>Při 0°,45°,90°,135°,180°, 225°, 270° and 315°.   |                  |
|   |   | 0% v UT; 1 cyklus a 70% v UT; 25/30 cyklů<br>Monofáze: při 0°  |                  |
| Přerušení napětí <sup>c)</sup>  | IEC 61000-4-11                              | 0% v UT; 250/300 cyklů   |                  |
| <p><sup>a)</sup> Efektivní hodnota (rms) před modulací.</p> <p><sup>b)</sup> Frekvenční pásma od 0,15 MHz do 80 MHz používané v průmyslových, vědeckých a lékařských vysokofrekvenčních zařízeních (ISM) jsou: 6,765 MHz - 6,795 MHz, 13,553 MHz - 13,567 MHz, 26,957 MHz - 27,283 MHz a 40,66 MHz - 40,70 MHz. Rádiová pásma pro amatérské rádio od 0,15 MHz do 80 MHz jsou: 1,8 MHz - 2,0 MHz, 3,5 MHz - 4,0 MHz, 5,3 MHz - 5,4 MHz, 7 MHz - 7,3 MHz, 10,1 MHz - 10,15 MHz, 14 MHz - 14,2 MHz, 18,07 MHz - 18,17 MHz, 21,0 MHz - 21,4 MHz, 24,89 MHz - 24,99 MHz, 28,0 MHz - 29,7 MHz a 50,0 MHz - 54,0 MHz.</p> <p><sup>c)</sup> zdravotnické elektrické zařízení s přívodem stejnosměrného proudu určené pro použití s AC/DC adaptérem testovaným pomocí konvertoru, který je v souladu se specifikacemi VÝROBCE zdravotnického elektrického zařízení. ÚROVEŇ TESTU ODOLNOSTI byla aplikována na napájecí vstup konvertoru.</p> |   |  |                  |

Další informace o vzdálenostech, které mají být udržované mezi mobilními vysoko frekvenčními komunikačními zařízeními (vysílači) a AirProjet plus 02038204100000 mohou být získány kontaktováním PIKDARE S.p.A pomocí kontaktních informací uvedených v tomto manuálu. Doporučuje se však dodržet

bezpečnou vzdálenost (nejméně 1 m) mezi ultrazvukovou jednotkou pro aerosolovou terapii a mobilními telefony nebo VF vysílači, aby se snížilo možné rušení.

#### VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ:



Varování! Postupujte podle pokynů k použití.



Zapnout / Vypnout



Zařízení třídy II



Frekvence



Zařízení chráněné proti pronikání pevných látek nebo kapalin.  
Chráněno proti svislému pádu kapky vody



Sériové číslo



Zařízení s aplikovanou částí typu BF



ID výrobku



Vyhovuje směrnici MDD 93/42/EHS + 2007/47/ES



Výrobce



Střídavý proud



Číslo šarže



Zařízení testované na University of Parma-Pharmaceutical Department v souladu s EN 13544-1 pro měření MMAD, nebulizační rychlost a prodyšné frakce.

**DATUM VÝROBY:** druhý pár číslic v čísle šarže identifikuje rok, třetí pár identifikuje měsíc. (LOT 1016100001; 16 = 2016; 10 = říjen)

**PODMÍNKY PRO SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVU:**



Relativní vlhkost: 15% ÷ 85%



Teploty: -25°C ÷ 70°C



Atmosférický tlak od 700hPa do 1060hPa

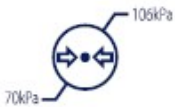
**PODMÍNKY PRO POUŽITÍ:**



Relativní vlhkost: 15% ÷ 85%



Teploty: 5°C ÷ 40°C



Atmosférický tlak od 700hPa do 1060hPa



**TENTO PRODUKT JE V SOULADU SE SMĚRNICÍ 2012/19 / EU.**

Symbol přeškrtnuté odpadní nádoby na spotřebiči znamená, že výrobek musí být na konci své životnosti likvidován odděleně od domovního odpadu, a to buď zanesením na oddělené úložiště odpadu elektrických a elektronických zařízení nebo vrácením k prodejci v době, kdy si budete kupovat nový přístroj. Uživatel odpovídá za to, že odevzdá přístroj na konci jeho životnosti na místo sběru zvláštního odpadu. Pokud se nepoužívaný přístroj zahrnut do správné kategorie tříděného odpadu, může se recyklovat, upravit nebo ekologicky zlikvidovat. To zabrání negativnímu dopadu jak na životní prostředí, tak i na zdraví člověka a přispívá k recyklaci materiálů výrobku. Další informace týkající se služeb likvidace odpadu, které jsou k dispozici, obdržíte od místní agentury likvidace odpadu nebo v obchodě, kde jste přístroj koupili.

## ZÁRUKA

Výrobek je kryt zárukou proti jakékoli závadě za normálních podmínek použití, jak je uvedeno v těchto pokynech k použití.

Záruka se proto nevztahuje na škody způsobené nesprávným použitím, opotřebením nebo náhodnými událostmi.

Po dobu trvání záruky na vady se řiďte příslušnými ustanoveními národních zákonů v zemi nákupu

Distributor      A.IMPORT.CZ spol. s r.o.  
Petrská 29  
110 00 Praha 1

Technická      e-mail: tech.podpora@aimport.cz  
podpora:



PIKDARE S.p.A.  
Via Saldarini Catelli, 10  
22070 - Casnate con Bernate (CO) - Italia  
[www.picsolution.com](http://www.picsolution.com)



Vyrobeno v Číně

REF 02038204100000  
76 038204 100 000