



HNK-MESH-01

Přenosný mesh inhalátor

Uživatelská příručka



Hünkar Ecza ve Medikal San. Tic. Ltd. Şti

## Obsah

ČESKY .....	2
1. Popis výrobku .....	3
2. Popis výrobku .....	3
3. Technické specifikace zařízení .....	4
4. Design a funkce zařízení .....	5
5. Pokyny k montáži zařízení: .....	6
6. Možnosti napájení zařízení .....	7
7. Pokyny k použití zařízení .....	9
8. Čištění a dezinfekce .....	11
9. Údržba .....	13
10. Technické specifikace zařízení .....	14
11. Kontraindikace a indikace .....	15
12. Skladování a přeprava .....	17
13. Řešení potíží .....	18
14. Záruční podmínky a poprodejní servis .....	18
15. Prohlášení o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) .....	19
16. Popis symbolů .....	24
17. Popis symbolů na zařízení a vnějším obalu .....	25
18. Evropská značka shody .....	25
19. Informace o výrobcí a technický servis .....	25



**Tento výrobek je zdravotnickým zařízením. Před použitím zařízení si pozorně přečtete uživatelskou příručku a používejte jej podle pokynů svého lékaře.**

## 1. Popis výrobku

Přenosný mesh (sítkový) inhalátor **Nimo**<sup>®</sup> je navržen pro použití při léčbě respiračních onemocnění, jako je astma, CHOPN, chronická laryngitida, laryngitida, infekce horních cest dýchacích a alergie.

HNK-MESH-01 je kombinován s piezzo technologií, která přeměňuje elektrickou energii na mechanickou energii a která díky mikrometrovým pórům a technologii aktivní sítky z titanové slitiny přeměňuje kapalný lék na aerosol a tím mu umožňuje dostat se vdechováním dovnitř těla.

Toto zařízení je vhodné pro pacienty všech věkových kategorií.

Technologie aktivní sítky z titanové slitiny přenosného sítkového inhalátoru Nimo<sup>®</sup> umožňuje rychlé a tiché dávkování léku.

Výrobek HNK-MESH-01 se snadno používá, je lehký, ergonomický a navržený pro použití doma, v práci nebo během cestování.

## 2. Popis výrobku

S technologií sítky z titanové slitiny s vysokou hustotou výstupu aerosolu.

Účinná léčba díky 2,5 µm MMAD.

Nízký zbytkový objem léku.

Nízká spotřeba energie a tichý chod.

Při plném nabití lze používat 60 minut.

Technologie dobíjecích lithium-titanátových baterií s dlouhou životností.

Přes USB kabel se může nabít za 90 minut.

Automatické vypnutí po 10 minutách.

Automatické vypnutí po spotřebování léku.

Snadno vyjímatelný pohárek na léky.

Lehké, přenosné, malé a kompaktní zařízení.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!