



AEROSOLTHÉRAPIE

HOSPYNEB PROFESSIONAL



Modèle: AP 7000A

HOSPYNEB est un appareil professionnel pour l'administration de médicaments pour le soin et l'apaisement des organes et des voies respiratoires destinés à l'administration par aérosolthérapie et prescrits par le médecin. Parfait aussi bien pour emploi domestique que pour usage professionnel.

HOSPYNEB est équipé d'un compresseur à piston avec filtre à air incorporé, à remplacer périodiquement (toutes les 70 applications). Fiable, résistant et exempt de lubrification, il est construit conformément aux réglementations européennes actuelles en matière de critères de construction, pour la sécurité des appareils à usage électro-médical (EN 60601-1 ; EN 13544-1) et testé conformément aux normes EMC (EN 60601-1-2).

HOSPYNEB est doté d'accessoires de fabrication 3 A testés et essayés en laboratoire selon les critères scientifiques les plus récents en matière d'efficacité et de sécurité biologique.



Nébuliseur avec compresseur rotatif à piston pour aérosolthérapie

- Equipé d'un nébuliseur **FASTERJET** avec système double valve
- Utilisation continue du compresseur
- Filtre à air incorporé
- Poignée pour le transport rapide
- Structure du compresseur en métal épais avec peinture en poudre d'époxyde

Avec les accessoires suivants :

- * **FASTERJET** nébuliseur avec système double valve en polypropène stérilisable
- * Tuyau à air
- * Embout nasal non invasif en polypropène stérilisable
- * Embout buccal avec valve en polypropène stérilisable
- * Masque adulte en PVC médical atoxique
- * Masque pédiatrique en PVC médical atoxique

Caractéristiques techniques :

Compresseur :

| | |
|--|--------------------------------|
| Pression Max | 3,5 bar / 350 kpa |
| Pression de fonctionnement ajustable | 0 à 1,3 bar / 0 à 130 kpa |
| Débit Max | 15 L/min |
| Débit de fonctionnement | 7 L/min (à 1,3 bar / 130 kpa). |
| Poids net | 3,5 kgs |

FASTERJET nébuliseur :

| | |
|--|-------------------------------------|
| Capacité | 16 ml |
| Volume respirable, particules < 5 µm | 80 % |
| Taux de nébulisation | 0,80 ml / min (à 1,3 bar / 130 kpa) |
| Volume résiduel non nébulisé | 0,7 ml |



AEROSOLTHÉRAPIE

HAPPYNEB I

Modèle: AT 47M00



HAPPYNEB I est un appareil pour l'emploi médical de médicaments recommandés pour le soin et le soulagement des organes et des voies respiratoires. Excellent pour l'emploi à domicile.

HAPPYNEB I est équipé d'un compresseur électromagnétique moulé sous pression, avec pompe à membrane et filtre à air incorporé, à remplacer périodiquement (toutes les 70 applications). Fiable, résistant et exempt de lubrification, il est construit conformément aux réglementations européennes actuelles en matière de critères de construction, pour la sécurité des appareils à usage électromédical (EN 60601-1 ; EN 13544-1).

HAPPYNEB I est doté d'accessoires de fabrication 3 A testés et essayés en laboratoire selon les critères scientifiques les plus récents en matière d'efficacité et de sécurité biologique.



Nébuliseur avec compresseur à membrane pour aérosolthérapie

- Equipé d'un nébuliseur **NEBJET**
- Filtre à air incorporé
- Poignée pour le transport rapide
- Cavité porte câble électrique
- Cavité pour ranger les accessoires

Avec les accessoires suivants :

- * NEBJET nébuliseur en polypropène stérilisable
- * Tuyau à air
- * Embout nasal non invasif en polypropène stérilisable
- * Embout buccal en polypropène stérilisable
- * Masque adulte en PVC médical atoxique

Caractéristiques techniques :

Compresseur :

Pression Max1,2 bar / 120 kpa
Débit Max9,5 L/min
Débit de fonctionnement5 L/min (à 0,6 bar / 60 kpa).
Poids net2,0 kgs

NEBJET nébuliseur :

Capacité12 ml
Volume respirable, particules < 5 µm75 %
Taux de nébulisation0,30 ml / min
Volume résiduel non nébulisé0,8 ml



AEROSOLTHÉRAPIE

HAPPYNEB II

Modèle: AP 100A



HAPPYNEB II est un appareil pour l'emploi médical de médicaments recommandés pour le soin et le soulagement des organes et des voies respiratoires. Excellent pour l'emploi à domicile.

HAPPYNEB II est équipé d'un compresseur à piston avec filtre à air incorporé, à remplacer périodiquement (toutes les 70 applications). Fiable, résistant et exempt de lubrification, il est construit conformément aux réglementations européennes actuelles en matière de critères de construction, pour la sécurité des appareils à usage électromédical (EN 60601-1 ; EN 13544-1)

HAPPYNEB II est doté d'accessoires de fabrication 3 A testés et essayés en laboratoire selon les critères scientifiques les plus récents en matière d'efficacité et de sécurité biologique



Nébuliseur avec compresseur rotatif à piston pour aérosolthérapie

- Equipé d'un nébuliseur **FASTERJET** avec système de valve
- Filtre à air incorporé
- Poignée pour le transport rapide
- Cavité porte câble électrique
- Cavité pour ranger les accessoires

Avec les accessoires suivants :

- * **FASTERJET** nébuliseur avec système de valve en polypropène stérilisable
- * Tuyau à air
- * Embout nasal non invasif en polypropène stérilisable
- * Embout buccal avec valve en polypropène stérilisable
- * Masque adulte en PVC médical atoxique
- * Masque pédiatrique en PVC médical atoxique

Caractéristiques techniques :

Compresseur :

Pression Max2,8 bar / 280 kpa
Débit Max15 L/min
Débit de fonctionnement6,8 L/min (à 1,1 bar / 110 kpa).
Poids net2,3 kgs

FASTERJET nébuliseur :

Capacité16 ml
Volume respirable, particules < 5 µm80 %
Taux de nébulisation0,60 ml / min
Volume résiduel non nébulisé0,7 ml



AEROSOLTHÉRAPIE

HAPPYNEB III

Modèle: AP 500A



HAPPYNEB III est un appareil pour l'emploi médical de médicaments recommandés pour le soin et le soulagement des organes et des voies respiratoires. Excellent pour l'emploi à domicile.

HAPPYNEB III est équipé d'un compresseur à piston avec filtre à air incorporé, à remplacer périodiquement (toutes les 70 applications). Fiable, résistant et exempt de lubrification, il est construit conformément aux réglementations européennes actuelles en matière de critères de construction, pour la sécurité des appareils à usage électromédical (EN 60601-1 ; EN 13544-1)

HAPPYNEB III est doté d'accessoires de fabrication 3 A testés et essayés en laboratoire selon les critères scientifiques les plus récents en matière d'efficacité et de sécurité biologique

Nébuliseur avec compresseur rotatif à piston pour aérosolthérapie

- Equipé d'un nébuliseur NEBJET
- Filtre à air incorporé
- Poignée pour le transport rapide
- Cavité porte câble électrique
- Cavité pour ranger les accessoires

Avec les accessoires suivants :

- * NEBJET nébuliseur en polypropène stérilisable
- * Tuyau à air
- * Embout nasal non invasif en polypropène stérilisable
- * Embout buccal en polypropène stérilisable
- * Masque adulte en PVC médical atoxique
- * Masque pédiatrique en PVC médical atoxique

Caractéristiques techniques :

Compresseur :

Pression Max2,5 bar / 250 kpa
Débit Max14 L/min
Débit de fonctionnement6 L/min (à 1,1 bar / 110 kpa).
Poids net2,3 kgs

NEBJET nébuliseur :

Capacité12 ml
Volume respirable, particules < 5 µm80 %
Taux de nébulisation0,45 ml / min
Volume résiduel non nébulisé0,7 ml



AEROSOLTHÉRAPIE

AIRJOLIE 1

Modèle: AT 51M00



AIRJOLIE 1 est un appareil pour l'emploi médical de médicaments recommandés pour le soin et le soulagement des organes et des voies respiratoires. Excellent pour l'emploi à domicile.

AIRJOLIE 1 est équipé d'un compresseur électromagnétique moulé sous pression, avec pompe à membrane et filtre à air incorporé, à remplacer périodiquement (toutes les 70 applications). Fiable, résistant et exempt de lubrification, il est construit conformément aux réglementations européennes actuelles en matière de critères de construction, pour la sécurité des appareils à usage électromédical (EN 60601-1 ; EN 13544-1)

AIRJOLIE 1 est doté d'accessoires de fabrication 3 A testés et essayés en laboratoire selon les critères scientifiques les plus récents en matière d'efficacité et de sécurité biologique



Nébuliseur avec compresseur à membrane pour aérosolthérapie

- Equipé d'un nébuliseur **NEBJET**
- Filtre à air incorporé
- Poignée pour le transport rapide
- Cavité porte câble électrique
- Cavité pour ranger les accessoires

Avec les accessoires suivants :

- * NEBJET nébuliseur en polypropène stérilisable
- * Tuyau à air
- * Embout nasal non invasif en polypropène stérilisable
- * Embout buccal en polypropène stérilisable
- * Masque adulte en PVC médical atoxique

Caractéristiques techniques :

Compresseur :

Pression Max1,2 bar / 120 kpa
Débit Max9,5 L/min
Débit de fonctionnement5 L/min (à 0,6 bar / 60 kpa).
Poids net2,0 kgs

NEBJET nébuliseur :

Capacité12 ml
Volume respirable, particules < 5 µm75 %
Taux de nébulisation0,30 ml / min
Volume résiduel non nébulisé0,8 ml



AEROSOL THERAPIE

AIRJOLIE 2 DELUXE



Modèle: AP 600A

AIRJOLIE 2 DELUXE est un appareil pour l'emploi médical de médicaments recommandés pour le soin et le soulagement des organes et des voies respiratoires. Excellent pour l'emploi à domicile.

AIRJOLIE 2 DELUXE est équipé d'un compresseur à piston avec filtre à air incorporé, à remplacer périodiquement (toutes les 70 applications). Fiable, résistant et exempt de lubrification, il est construit conformément aux réglementations européennes actuelles en matière de critères de construction, pour la sécurité des appareils à usage électromédical (EN 60601-1 ; EN 13544-1)

AIRJOLIE 2 DELUXE est doté d'accessoires de fabrication 3 A testés et essayés en laboratoire selon les critères scientifiques les plus récents en matière d'efficacité et de sécurité biologique



Nébuliseur avec compresseur rotatif à piston pour aérosolthérapie

- Equipé d'un nébuliseur **FASTERJET** avec système de valve
- Filtre à air incorporé
- Poignée pour le transport rapide
- Cavité porte câble électrique
- Cavité pour ranger les accessoires

Avec les accessoires suivants :

- * **FASTERJET** nébuliseur avec système de valve en polypropène stérilisable
- * Tuyau à air
- * Embout nasal non invasif en polypropène stérilisable
- * Embout buccal avec valve en polypropène stérilisable
- * Masque adulte en PVC médical atoxique
- * Masque pédiatrique en PVC médical atoxique

Caractéristiques techniques :

Compresseur :

Pression Max2,8 bar / 280 kpa
Débit Max15 L/min
Débit de fonctionnement7 L/min (à 1,1 bar / 110 kpa).
Poids net2,3 kgs

FASTERJET nébuliseur :

Capacité16 ml
Volume respirable, particules < 5 µm80 %
Taux de nébulisation0,60 ml / min
Volume résiduel non nébulisé0,7 ml



AEROSOLTHÉRAPIE

PHARMANEB 2

Modèle: AP 200A



PHARMANEB 2 est un appareil pour l'emploi médical de médicaments recommandés pour le soin et le soulagement des organes et des voies respiratoires. Excellent pour l'emploi à domicile.

PHARMANEB 2 est équipé d'un compresseur à piston avec filtre à air incorporé, à remplacer périodiquement (toutes les 70 applications). Fiable, résistant et exempt de lubrification, il est construit conformément aux réglementations européennes actuelles en matière de critères de construction, pour la sécurité des appareils à usage électromédical (EN 60601-1 ; EN 13544-1)

PHARMANEB 2 est doté d'accessoires de fabrication 3 A testés et essayés en laboratoire selon les critères scientifiques les plus récents en matière d'efficacité et de sécurité biologique



Nébuliseur avec compresseur rotatif à piston pour aérosolthérapie

- Equipé d'un nébuliseur **NEBJET**
- Filtre à air incorporé
- Poignée pour le transport rapide
- Cavité porte câble électrique

Avec les accessoires suivants :

- * **NEBJET** nébuliseur en polypropène stérilisable
- * Tuyau à air
- * Embout nasal non invasif en polypropène stérilisable
- * Embout buccal en polypropène stérilisable
- * Masque adulte en PVC médical atoxique
- * Masque pédiatrique en PVC médical atoxique

Caractéristiques techniques :

Compresseur :

Pression Max2,5 bar / 250 kpa
Débit Max14 L/min
Débit de fonctionnement6 L/min (à 1,1 bar / 110 kpa).
Poids net2,3 kgs

NEBJET nébuliseur :

Capacité12 ml
Volume respirable, particules < 5 µm80 %
Taux de nébulisation0,45 ml / min
Volume résiduel non nébulisé0,7 ml



AEROSOLTHÉRAPIE

A-VANT PLUS

Modèle: AP 304A



A-VANT PLUS est un appareil pour l'emploi médical de médicaments recommandés pour le soin et le soulagement des organes et des voies respiratoires. Excellent pour l'emploi à domicile.

A-VANT PLUS est équipé d'un compresseur à piston avec filtre à air incorporé, à remplacer périodiquement (toutes les 70 applications). Fiable, résistant et exempt de lubrification, il est construit conformément aux réglementations européennes actuelles en matière de critères de construction, pour la sécurité des appareils à usage électromédical (EN 60601-1 ; EN 13544-1)

A-VANT PLUS est doté d'accessoires de fabrication 3 A testés et essayés en laboratoire selon les critères scientifiques les plus récents en matière d'efficacité et de sécurité biologique

Nébuliseur avec compresseur rotatif à piston pour aérosolthérapie

- Equipé d'un nébuliseur **FASTERJET** avec système de valve
- Filtre à air incorporé
- Poignée pour le transport rapide
- Cavité porte câble électrique
- Cavité pour ranger les accessoires
- Testé pour une utilisation continue

Avec les accessoires suivants :

- * **FASTERJET** nébuliseur avec système de valve en polypropène stérilisable
- * Tuyau à air
- * Embout nasal non invasif en polypropène stérilisable
- * Embout buccal avec valve en polypropène stérilisable
- * Masque adulte en PVC médical atoxique
- * Masque pédiatrique en PVC médical atoxique

Caractéristiques techniques :

Compresseur :

Pression Max3,2 bar / 320 kpa
Débit Max18 L/min
Débit de fonctionnement7 L/min (à 1,2 bar / 120 kpa).
Poids net2,3 kgs

FASTERJET nébuliseur :

Capacité16 ml
Volume respirable, particules < 5 µm80 %
Taux de nébulisation0,75 ml / min
Volume résiduel non nébulisé0,7 ml



AEROSOLTHÉRAPIE

PICONEB

Modèle: AP 1200A



PICONEB est un appareil pour l'emploi médical de médicaments recommandés pour le soin et le soulagement des organes et des voies respiratoires. Excellent pour l'emploi à domicile.

PICONEB est équipé d'un compresseur à piston avec filtre à air incorporé, à remplacer périodiquement (toutes les 70 applications). Fiable, résistant et exempt de lubrification, il est construit conformément aux réglementations européennes actuelles en matière de critères de construction, pour la sécurité des appareils à usage électromédical (EN 60601-1 ; EN 13544-1)

PICONEB est doté d'accessoires de fabrication 3 A testés et essayés en laboratoire selon les critères scientifiques les plus récents en matière d'efficacité et de sécurité biologique



Nébuliseur avec compresseur rotatif à piston pour aérosolthérapie

- Equipé d'un nébuliseur **NEBJET**
- Filtre à air incorporé
- Poignée pour le transport rapide

Avec les accessoires suivants :

- * NEBJET nébuliseur en polypropène stérilisable
- * Tuyau à air
- * Embout nasal non invasif en polypropène stérilisable
- * Embout buccal en polypropène stérilisable
- * Masque adulte en PVC médical atoxique
- * Masque pédiatrique en PVC médical atoxique

Caractéristiques techniques :

Compresseur :

Pression Max1,85 bar / 185 kpa
Débit Max10 L/min
Débit de fonctionnement5 L/min (à 0,7 bar / 70 kpa).
Poids net1,1 kgs

NEBJET nébuliseur :

Capacité12 ml
Volume respirable, particules < 5 µm75 %
Taux de nébulisation0,35 ml / min
Volume résiduel non nébulisé0,7 ml



AEROSOLTHÉRAPIE

NEBBY

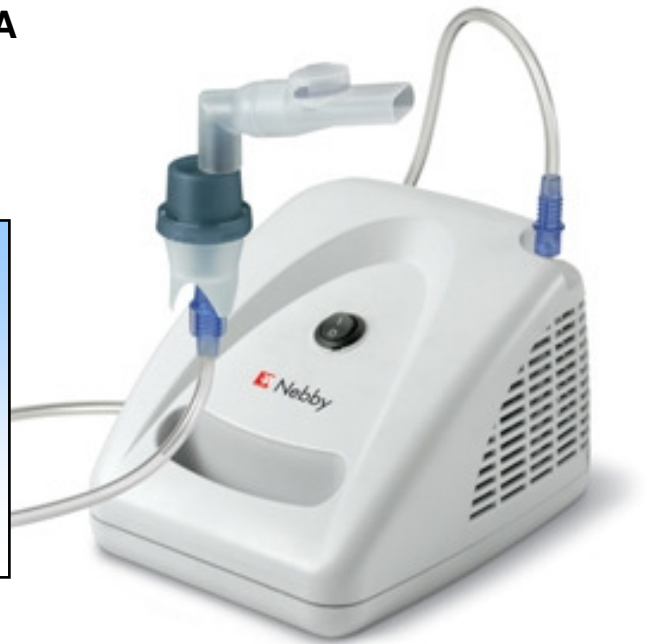
Modèle: AP 400A



NEBBY est un appareil pour l'emploi médical de médicaments recommandés pour le soin et le soulagement des organes et des voies respiratoires. Excellent pour l'emploi à domicile.

NEBBY est équipé d'un compresseur à piston avec filtre à air incorporé, à remplacer périodiquement (toutes les 70 applications). Fiable, résistant et exempt de lubrification, il est construit conformément aux réglementations européennes actuelles en matière de critères de construction, pour la sécurité des appareils à usage électromédical (EN 60601-1 ; EN 13544-1)

NEBBY est doté d'accessoires de fabrication 3 A testés et essayés en laboratoire selon les critères scientifiques les plus récents en matière d'efficacité et de sécurité biologique



Nébuliseur avec compresseur rotatif à piston pour aérosolthérapie

- Equipé d'un nébuliseur NEBJET
- Filtre à air incorporé
- Poignée pour le transport rapide
- Cavité porte câble électrique
- Testé pour une utilisation continue

Avec les accessoires suivants :

- * NEBJET nébuliseur en polypropène stérilisable
- * Tuyau à air
- * Embout nasal non invasif en polypropène stérilisable
- * Embout buccal en polypropène stérilisable
- * Masque adulte en PVC médical atoxique

Caractéristiques techniques :

Compresseur :

Pression Max1,85 bar / 185 kpa
Débit Max10 L/min
Débit de fonctionnement5 L/min (à 0,7 bar / 70 kpa).
Poids net1,5 kgs

NEBJET nébuliseur :

Capacité12 ml
Volume respirable, particules < 5 µm75 %
Taux de nébulisation0,35 ml / min
Volume résiduel non nébulisé0,7 ml



AEROSOLTHÉRAPIE

SPEEDY

Modèle: AP 906A



SPEEDY est un appareil pour l'emploi médical de médicaments recommandés pour le soin et le soulagement des organes et des voies respiratoires. Excellent pour l'emploi à domicile.

SPEEDY est équipé d'un compresseur à piston avec filtre à air incorporé, à remplacer périodiquement (toutes les 70 applications). Fiable, résistant et exempt de lubrification, il est construit conformément aux réglementations européennes actuelles en matière de critères de construction, pour la sécurité des appareils à usage électromédical (EN 60601-1 ; EN 13544-1)

SPEEDY est doté d'accessoires de fabrication 3 A testés et essayés en laboratoire selon les critères scientifiques les plus récents en matière d'efficacité et de sécurité biologique



Nébuliseur avec compresseur rotatif à piston pour aérosolthérapie

- Equipé d'un nébuliseur NEBJET
- Filtre à air incorporé
- Poignée pour le transport rapide

Avec les accessoires suivants :

- * NEBJET nébuliseur en polypropène stérilisable
- * Tuyau à air
- * Embout nasal non invasif en polypropène stérilisable
- * Embout buccal en polypropène stérilisable
- * Masque adulte en PVC atoxique
- * Masque pédiatrique en PVC médical atoxique

Caractéristiques techniques :

Compresseur :

Pression Max1,85 bar / 185 kpa
Débit Max10 L/min
Débit de fonctionnement5 L/min (à 0,7 bar / 70 kpa).
Poids net1,5 kgs

NEBJET nébuliseur :

Capacité12 ml
Volume respirable, particules < 5 µm75 %
Taux de nébulisation0,35 ml / min
Volume résiduel non nébulisé0,7 ml