

DIMEHO

DISPOSITIFS MÉDICAUX

Produits
sélectionnés par



CATALOGUE



Gamme Respiratoire

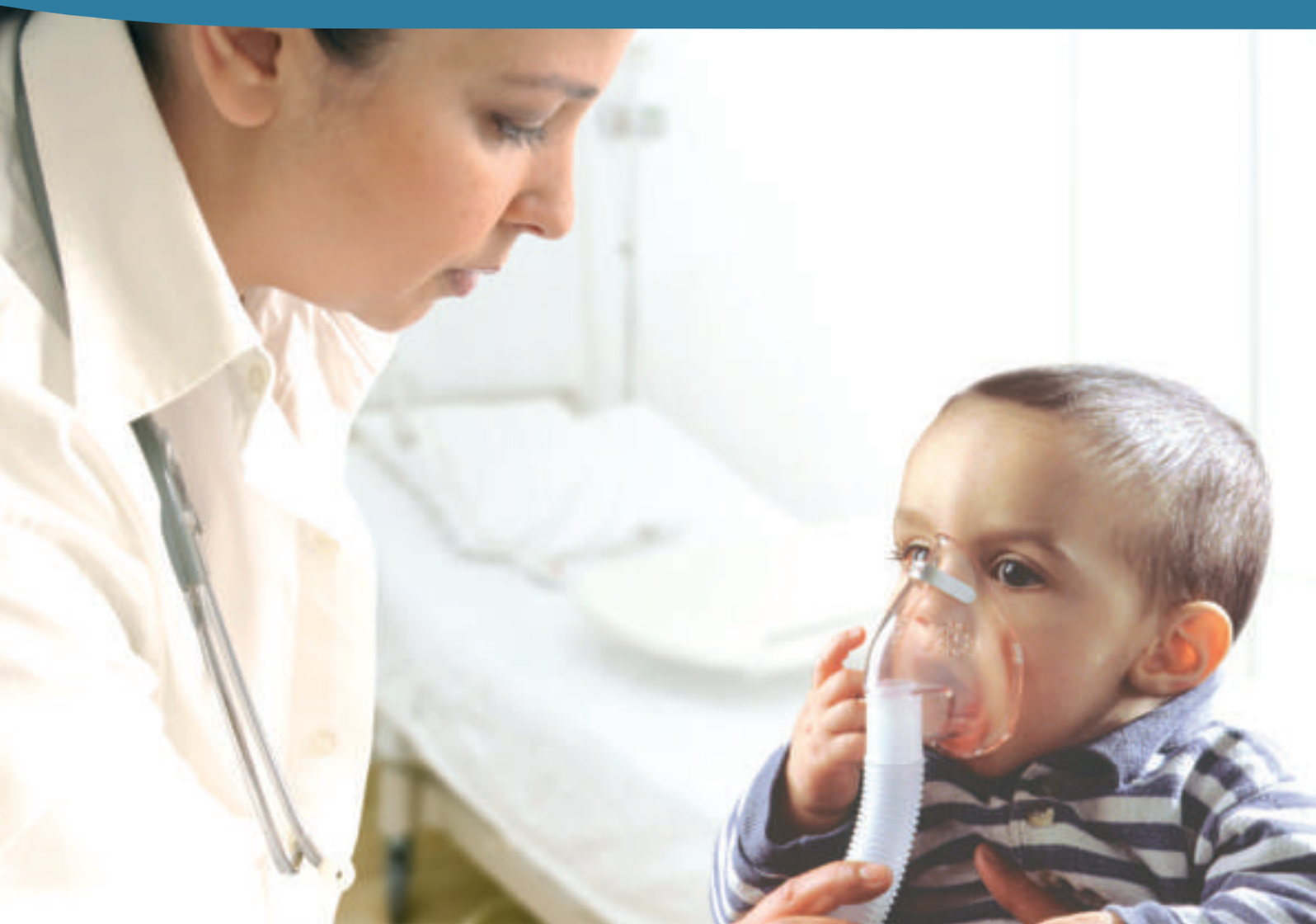
Générateurs d'Aérosol Pneumatiques et Ultrasonique / Humidificateur



dimeho@dimeho.com
968, av. du Général Leclerc, 47000 Agen
Tél. +33 (0)5 53 98 15 18
Fax +33 (0)5 53 98 06 87
www.dimeho.com

06/2021

DIMEHO (Diffusion Médicale Hospitalière)
SIRET : 50053626300030 - NAF (APE) : 4646Z
SAS au capital de 2 000 € - RCS : B 500 536 263



DIMEHO

DISPOSITIFS MÉDICAUX

GÉNÉRATEURS D'AÉROSOL GAMME PNEUMATIQUE p. 3

ST23 et ST24 p. 4

Kits consommables pneumatiques p. 6

**GÉNÉRATEUR D'AÉROSOL/HUMIDIFICATEUR
GAMME ULTRASONIQUE** p. 7

DP100+ p. 8

Kits consommables ultrasoniques p. 10

Accessoires gamme ultrasoniques p. 15

TABLEAU DES RÉFÉRENCES UGAP p. 17

GÉNÉRATEURS D'AÉROSOL GAMME PNEUMATIQUE



ST23



ST24



GÉNÉRATEUR D'AÉROSOL PNEUMATIQUE ST23 + KIT CPS23

REF : 23S

Solution sélectionnée par



LIVRÉS AVEC SAC DE TRANSPORT ET KIT



GÉNÉRATEUR D'AÉROSOL PNEUMATIQUE AVEC EFFET SONIQUE ST24 + KIT CPS24

REF : 24S

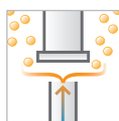


INDICATIONS

 AÉROSOLTHÉRAPIE MÉDICAMENTEUSE

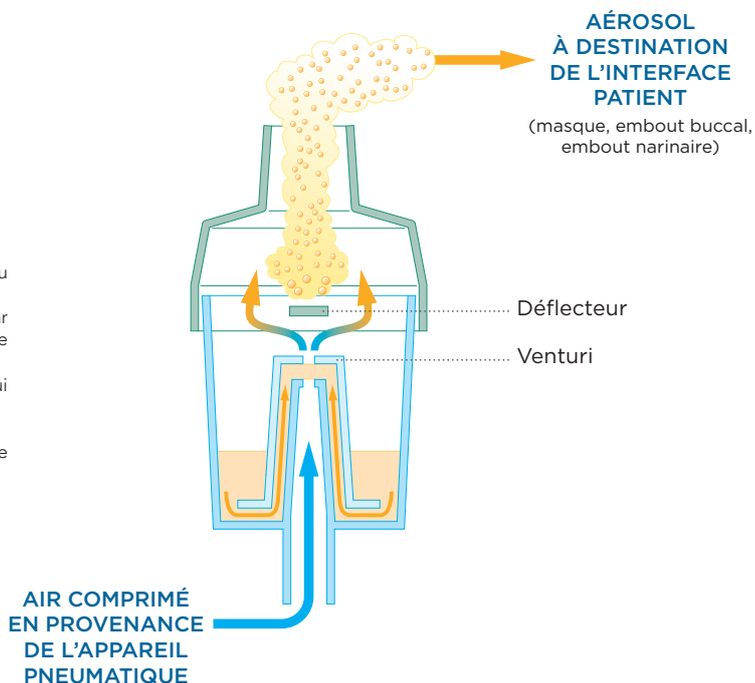
ST23 **ST24**

O.R.L.	✓	✓
BRONCHES	✓	✓
POUMON PROFOND	✓	✓



PRINCIPE DE LA TECHNOLOGIE PNEUMATIQUE

- De l'air comprimé est expulsé de l'appareil pneumatique en direction du nébuliseur via une fine tubulure.
- A l'intérieur du nébuliseur, l'air comprimé crée une dépression et déclenche par effet venturi l'aspiration de la solution médicamenteuse et sa projection contre le déflecteur (ou impacteur).
- Ce mécanisme a pour effet de produire des particules micrométriques, qui forment l'aérosol.
- La taille des particules obtenues est proportionnelle au débit du gaz.
- A l'hôpital, le nébuliseur est fréquemment connecté directement à la prise murale d'air médical ou d'oxygène.





SPÉCIFICITÉS DU ST24
(appareil particulièrement adapté aux traitements O.R.L.) :

L'EFFET SONIQUE

→ Favorise la pénétration sinusienne des particules médicamenteuses (traitements ORL)

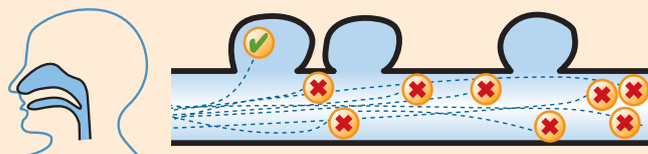
FONCTION SONIQUE AUTOMATIQUE

- Aucune action du patient n'est requise
- Améliore le confort du patient
- Favorise une meilleure observance du traitement

POLYVALENT

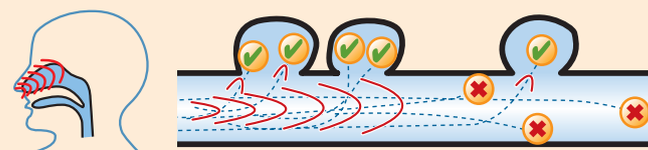
→ Utilisé avec un kit standard non sonore (type CPS23), l'effet sonore du ST24 est inopérant. Dans ce cas précis le **ST24 équivaut alors à un ST23** et permet ainsi les traitements à visée bronchique et pulmonaire.

SANS EFFET SONIQUE



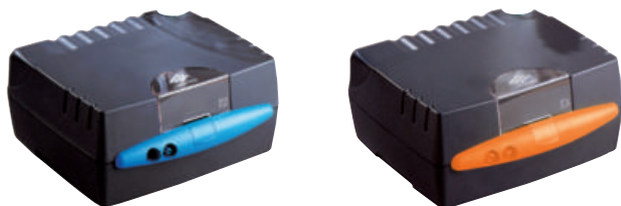
→ Faible déposition des particules dans les sinus.

AVEC EFFET SONIQUE



→ Forte déposition des particules dans les sinus.

SIMPLES D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN



DOTÉS D'UN MOTEUR À COMPRESSEUR ROTATIF

- Pas besoin d'entretien ni de vérification car le débit et la pression sont stables dans le temps.
- Moteur puissant, permettant une nébulisation rapide.
- Moteur fonctionnant sans lubrifiant



MASQUE BI-MATIÈRES

- Absence de PVC.
- Jointure par lèvre souple pour un meilleur confort patient et pour une meilleure étanchéité qui contribue à optimiser la fraction inhalée.

NÉBULISEUR INCLINABLE

- Fonctionne aussi bien en position verticale qu'horizontale.



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques des particules produites

Selon norme NF-EN 13544-1 (NaF 1 % - vol. rempl. 4 ml)

- MMAD = 3,0 µm
(mesure par diffraction optique laser, Malvern®)
- Débit aérosol liquide produit : 0,09 ml/min
- Quantité aérosol produit (masse inhalable) : 0,82 ml
- Fraction délivrée (inhalée) : 20,5 %

Autres caractéristiques

- Compresseur rotatif
- Pression maxi : 2 bars
- Pression de fonctionnement : 0,8 bars
- Débit maxi : 14 l/min
- Débit de fonctionnement : 8 l/min
- Capacité de nébulisation : 2 à 8 ml
- 80 % des particules inhalées < 5,0 µm
- Filtre anti-poussière

KITS PNEUMATIQUES



KIT CPS23
Nébuliseur avec masque adulte / ado
et embout buccal



KIT CPS
Nébuliseur avec masque adulte / ado



KIT CPSN
Nébuliseur avec masque enfant

KITS PNEUMATIQUES SONIQUES



KIT CPS24
Nébuliseur pour effet sonore
avec masque adulte / ado et embout nasaire



KIT CPS24N
Nébuliseur pour effet sonore
avec masque enfant

ACCESSOIRE ST23 / ST24

REF 2021

DISPOSITIF DE CONTRÔLE POUR ST23 & ST24

- Facilite la maintenance et la traçabilité entre deux locations conformément aux exigences en vigueur.
- Le dispositif de contrôle SYST'AM® permet de s'assurer du bon fonctionnement et des performances des générateurs d'aérosol pneumatiques ST23 et ST24. Il établit un diagnostic précis de l'état de fonctionnement du compresseur de l'appareil testé.
- Simple à utiliser.
- Diagnostic immédiat.
- Ce dispositif de contrôle ne convient qu'aux appareils SYST'AM® ST23 & ST24.



GÉNÉRATEUR D'AÉROSOL HUMIDIFICATEUR GAMME ULTRASONIQUE



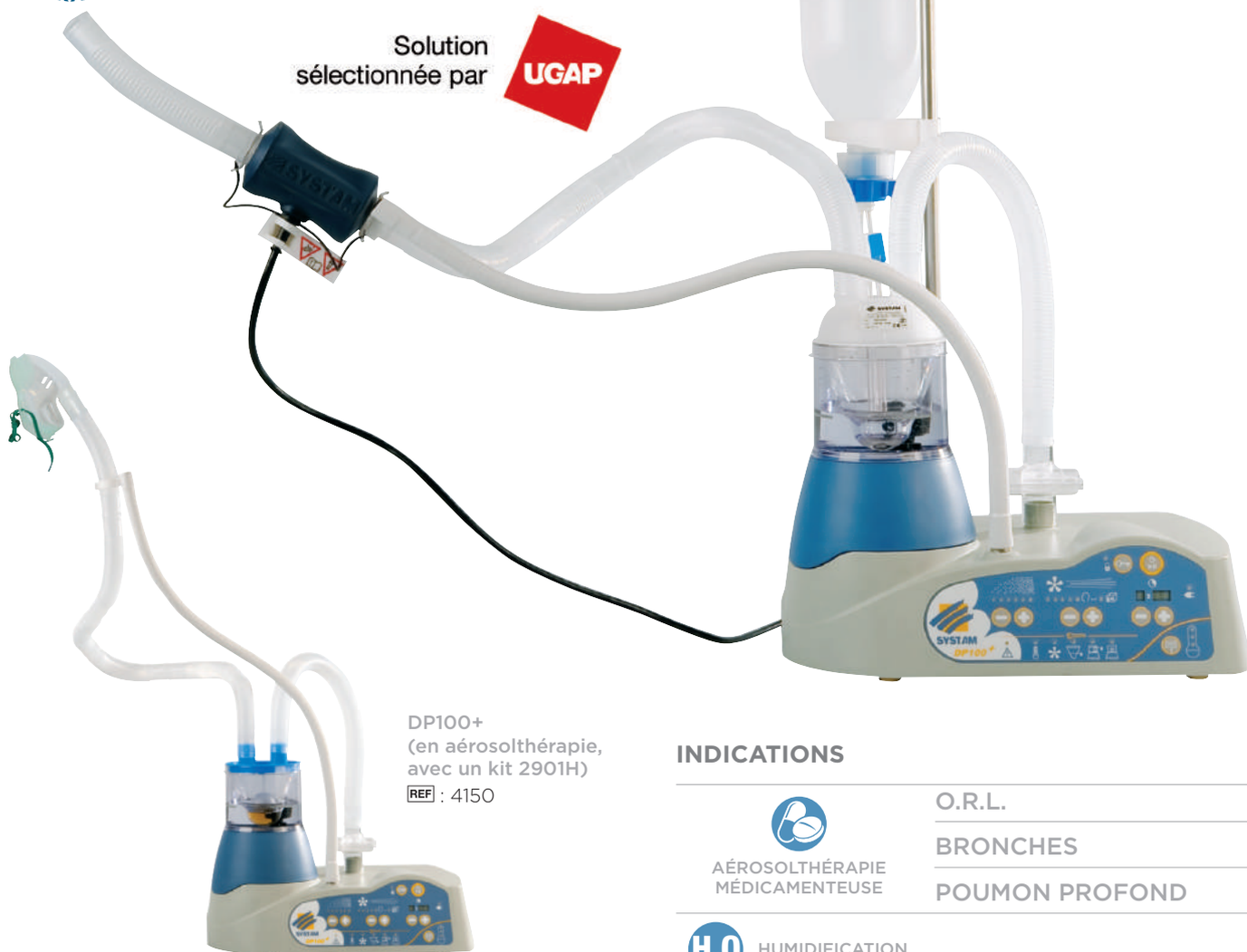
DP100+



DP100+ (en humidification, avec un kit 2901HUVN)

REF : 4150

Solution sélectionnée par



DP100+ (en aérosolthérapie, avec un kit 2901H)

REF : 4150

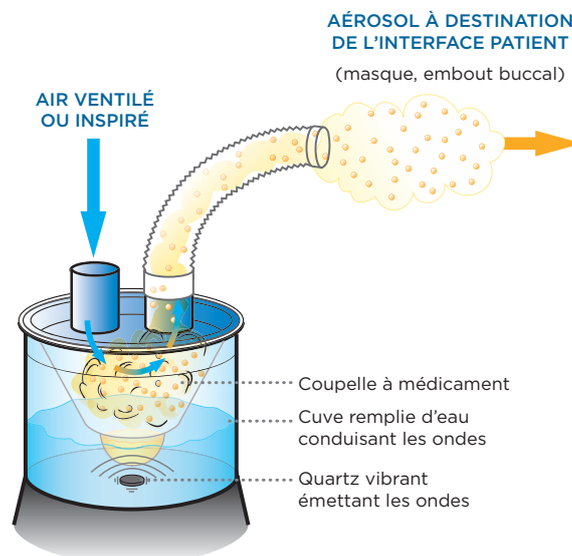
INDICATIONS

	O.R.L.	✓
	BRONCHES	✓
	POUMON PROFOND	✓
	HUMIDIFICATION	✓



PRINCIPE DE LA TECHNOLOGIE ULTRASONIQUE

- Sous l'action d'un oscillateur, le quartz situé au fond de la cuve est soumis à des vibrations de très haute fréquence, ayant pour effet la production d'ultrasons (ondes).
- Ces ondes vont se propager à travers le liquide jusqu'à la surface de la solution où elles font éclater le film liquidien en de très fines gouttelettes (phénomène de cavitation).
- La taille des particules ainsi émises est proportionnelle à la longueur d'onde du quartz (fixe pour chaque appareil) mais la vitesse de nébulisation (quantité de particules émises, ou rendement) peut être modulée en faisant varier l'amplitude du quartz.



L'EFFICACITÉ DE LA TECHNOLOGIE ULTRASONIQUE

- Particules de taille optimale :
MMAD = 4,2 µm (mesure par diffraction optique laser, Malvern®).
- Grande homogénéité du nuage de particules (71 % de particules < 5 µm), pour une plus grande portion de molécules de taille adaptée, et donc une meilleure efficacité de traitement.

APPAREIL DOUBLE-CUVE

- À la différence des appareils ultrasoniques simple cuve, le système de double cuve évite tout risque de chauffe des molécules et de détérioration/dénaturation du principe actif (molécules fragiles et thermolabiles type RH Dnase).
- Permet de nébuliser les suspensions telles que le Budésonide.
- Circuit inspiratoire clos (pas de contact patient-appareil) = dispositif adapté à l'usage multi-patients.
- Préviend l'usure du quartz.

PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ EN USAGE PÉDIATRIQUE

- Silencieux.
- Durée de séance très courte.

APPAREIL POLYVALENT

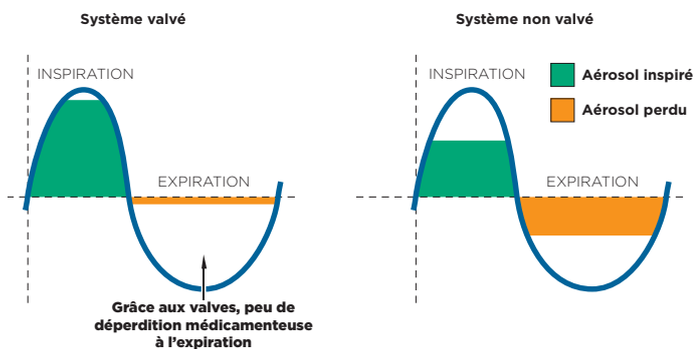
- Permet de réaliser des séances d'humidification en plus des aérosols médicamenteux.
- Cette humidification se fait grâce à un kit à circuit clos, prévenant ainsi le risque de contamination manu-portée et de prolifération bactérienne.

CONÇU POUR DURER

- Appareil conçu pour résister à un usage intensif et longue durée.

KITS AVEC EMBOUTS BUCCAUX VALVÉS

- Limite la déperdition médicamenteuse puisque la délivrance est stoppée à l'expiration et les particules sont stockées dans la coupelle.



EN AÉROSOLTHÉRAPIE MÉDICAMENTEUSE LE SYSTÈME CONTROL'DOSE® : UNE INNOVATION SYST'AM®

- Réduit le volume mort de l'appareil, limitant ainsi la dilution du médicament.
- Durée de séance plus courte.
- Fraction de médicament inhalé maximale.



LA POSOLOGIE MAÎTRISÉE...

- Permet de nébuliser de très petites quantités de médicament (de 2 à 8 ml) sans dilution,
 - Permet de nébuliser la dose avec un volume résiduel de 0,6 ml.
- En fonctionnement, la solution médicamenteuse reste contenue dans le volume créé sous le Control'Dose® et les particules de médicaments émises sont véhiculées vers le patient.

... LE TEMPS MAÎTRISÉ !

- Diminue la durée de la séance d'aérosolthérapie.
- Réduit donc la participation requise de la part du patient (notamment pour les enfants en bas âge).
- Garantie ainsi une meilleure observance du traitement.



POUR EN SAVOIR

H₂O POURQUOI HUMIDIFIE-T-ON ?

DP100+ avec Kit 2901HUVN

INDICATIONS

- Trachéotomie, trachéostomie
- Grabatisation, fin de vie, soins palliatifs
- Néonatalogie, bronchiolite
- Affections broncho-pulmonaires...



- L'humidification s'avère nécessaire compte tenu du caractère sec des gaz comprimés (oxygénothérapie) à usage hospitalier. Elle permet d'éviter le dessèchement de la muqueuse bronchique, et également de fluidifier les expectorations en cas d'affection broncho-pulmonaire.

- En temps normal, les voies aériennes supérieures assurent le réchauffement et l'humidification de l'air inspiré. A l'inverse, elles retiennent la chaleur et l'humidité contenues dans l'air expiré. Dans le cas de patients ventilés, sous anesthésie (avec sonde trachéale), ou trachéotomisés, les voies supérieures ne peuvent plus jouer ce rôle. L'exposition prolongée à des gaz comprimés secs peut alors entraîner des effets néfastes, parmi lesquels : une inflammation localisée de la trachée, une réduction de la fonction ciliaire, une réduction des sécrétions, une baisse de la température corporelle, une réduction de la fonction cardiopulmonaire, un risque accru d'occlusion du tube de trachéotomie...

- L'humidification est principalement obtenue, en milieu hospitalier, par production d'aérosols (brouillards, micro gouttelettes) issus d'une nébulisation ultrasonique permettant d'obtenir des particules de 0,5 à 6 µm, taille optimale pour atteindre aussi bien le niveau trachéobronchique qu'alvéolaire.

- Il peut également être souhaitable, pour améliorer le confort du patient, de réchauffer les gaz comprimés utilisés lors d'une séance d'humidification...

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques des particules produites

Selon norme NF-EN 13544-1 (NaF 1% - vol. rempl. 4 ml)

- **MMAD** = 4,2 µm
(mesure par diffraction optique laser, Malvern®)
- **Débit aérosol liquide produit** : 0,19 ml/min
- **Quantité aérosol produit (masse inhalable)** : 1,36 ml
- **Fraction délivrée (inhalée)** : 34,0 %

Autres caractéristiques

- **Fréquence quartz** : 2,4 Mhz
- **Ventilation permettant une utilisation par les patients actifs et passifs**
- **Capacité de nébulisation** :
 - 2 à 8 ml avec Control'Dose®
 - 8 à 30 ml sans Control'Dose®
 - 0,2 à 1 l en humidification
- **Vitesse de nébulisation** : réglable de 0,2 à 1 ml/min avec le Control'Dose® et jusqu'à 3 ml/min sans Control'Dose®
- **71 % des particules < à 5 µm**
- **Filtre anti-poussière**



CUVE

- Se pose à plat : pratique pour la préparation de la séance.
- Fixation par emboîtement de la connectique simple et rapide.
- Disque de fond intégré à la cuve, pour une meilleure durée de vie.
- Concept d'électronique déportée dans le boîtier, pour une meilleure fiabilité.
- Conception permettant l'écoulement et l'évacuation de l'eau, même en cas d'infiltration accidentelle, prévient toute détérioration du matériel.



FLEXIBLE

- Gainé pour permettre une meilleure décontamination.
- Système de fixation d'embase particulièrement aisé.

RÉGLAGES ET FONCTIONNALITÉS



DOTÉ D'UN SYSTÈME D'ALARME INTELLIGENT

Lors de sa mise en alarme, le DP100+ permet de visualiser la source du problème grâce à ses voyants :

- Alarme réchauffeur
- Alarme ventilation
- Alarme niveau d'eau de la cuve (trop faible) / Alarme connection de cuve

Nébulisation réglable :
6 niveaux de production d'aérosol.

Ventilation :
5 niveaux d'intensité pour humidification faciale + un niveau « boost » pour une humidification de pièce ou d'ambiance.

Fonction minuterie intégrée : permet de programmer la durée de la séance.

Touche verrouillage clavier afin d'éviter toute mauvaise manipulation durant la séance.

Mémorisation automatique des réglages de la séance précédente.

Régulation de la température du réchauffeur.

En complément de ces 3 voyants, 2 nouvelles fonctionnalités innovantes sont prévues dans le système de détection d'alarme :

LA DÉTECTION COUPELLE
→ Arrêt automatique de l'appareil en fin de séance lorsque la coupelle est totalement vide: facilité et gain de temps pour les soignants qui n'ont plus nécessairement besoin de revenir exactement en fin de séance pour stopper l'appareil.
→ Détecte également un niveau d'eau anormalement haut dans la coupelle (en cas de mauvaise manipulation).

LA GESTION DE LA DURÉE DE VIE DU QUARTZ
→ L'appareil analyse et signale un quartz dont la fin de durée de vie est proche. Le fonctionnement de l'appareil n'est, à ce stade, pas bloqué, ceci afin de laisser le temps au service biomédical d'effectuer le remplacement de la pièce.
→ A partir du moment où le quartz s'avère totalement inopérant, le fonctionnement de l'appareil sera stoppé.



TIGE PORTE-BOUEILLE UNIVERSELLE

- Système de fixation d'embase particulièrement aisé.
- Rotation libre à 180°, même après fixation, permettant l'adaptation aux différents types de bouteilles, et aux différentes configurations de consommables.



- Présence d'une casquette à l'arrière assurant la protection des connectiques
- Pentes assurant l'écoulement

BOÎTIER

- Boîtier totalement déperlant et étanche grâce à sa conception et à son design : la présence de pentes et de circuits d'écoulement de l'eau permettent d'éviter toute stagnation de liquide, préservant ainsi l'intégrité des composants électroniques et des connectiques arrières, pour une fiabilité et une sécurité accrues.
- Tiroir de ventilation extractible sans outils : permet une parfaite décontamination du circuit d'air.
- Aucune élévation de température en surface du boîtier.

KITS CONSOMMABLES ULTRASONIQUES AÉROSOLTHÉRAPIE MÉDICAMENTEUSE



kits ventilés



KIT 2901H

Kit de nébulisation ventilé tubulure longue avec masque adulte/ado + embout buccal



KIT 2901TH

Kit de nébulisation ventilé pour produits toxiques tubulure longue avec filtre et embout buccal



KIT 2901NH

Kit de nébulisation ventilé tubulure longue avec masque enfant



AÉROSOLTHÉRAPIE MÉDICAMENTEUSE



PATIENT ÂGÉ DE PLUS DE 10 ANS



PATIENT ÂGÉ DE MOINS DE 10 ANS

TYPE DE KIT RÉFÉRENCE	2901H REF 2901H/10	2901TH REF 2901TH/10	2901NH REF 2901NH/10
DESCRIPTION	Kit de nébulisation ventilé tubulure longue avec masque adulte / ado + embout buccal	Kit de nébulisation ventilé pour produits toxiques tubulure longue avec filtre et embout buccal	Kit de nébulisation ventilé tubulure longue avec masque enfant
CONDITIONNEMENT	par 10	par 10	par 10
CHOIX DE L'INTERFACE			
O.R.L.			
BRONCHES	++	++	++
POUMON PROFOND	+++	+	+
COMPOSITION DES KITS			
Coupelle à médicament	x 2	x 2	x 2
Couvercle	x 1	x 1	x 1
Control'Dose*	x 1	x 1	x 1
Filtre valvé	x 1	x 1	x 1
Filtre anti-poussière	x 1	x 1	x 1
Tubulure annelée (40 cm)	1 x 40 cm	1 x 40 cm	1 x 40 cm
Tubulure (segments de 15 cm)	1 x 90 cm	1 x 90 cm	1 x 90 cm
Embout buccal	x 1	x 1	
Masque adulte	x 1	x 1	
Masque enfant			x 1
Filtre produits toxiques		x 1	
Raccord en T valvé		x 1	
Embout buccal		x 1	

KITS CONSOMMABLES ULTRASONIQUES POUR HUMIDIFICATION **H₂O**



KIT 2901HUVN
Kit pour humidification en circuit clos
pour bouteille à pas de vis



KIT 2901HUPN
Kit pour humidification en circuit clos
pour bouteille percutable



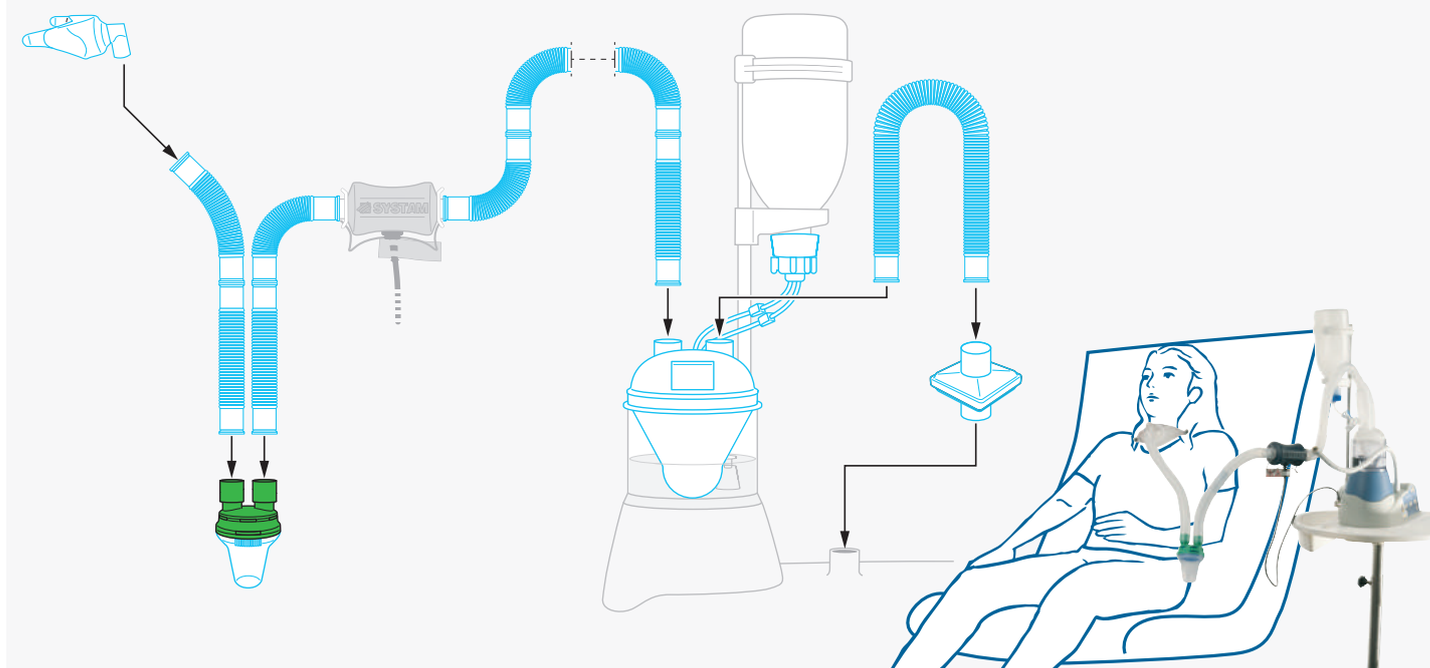
KIT 2901HUOV
Kit pour humidification en circuit ouvert
pour bouteille à pas de vis



TOUS PATIENTS

TYPE DE KIT RÉFÉRENCE	2901HUVN REF 2901HUVN/5	2901HUPN REF 2901HUPN/5	2901HUOV REF 2901HUOV/10
DESCRIPTION	Kit pour humidification en circuit clos pour bouteille à pas de vis 	Kit pour humidification en circuit clos pour bouteille percutable 	Kit pour humidification en circuit ouvert pour bouteille à pas de vis
CONDITIONNEMENT	par 5	par 5	par 10
COMPOSITION DES KITS			
Filtre anti-poussière	x 1	x 1	x 1
Tubulure annelée (40 cm)	1 x 40 cm	1 x 40 cm	1 x 40 cm
Tubulure (segments de 15 cm)	1 x 75 cm	1 x 75 cm	1 x 75 cm
Filtre anti-bactérien	x 1	x 1	x 1
Chambre de nébulisation	x 1	x 1	x 1
Ligne d'eau pour bouteille à pas de vis	x 1		x 1
Ligne d'eau pour bouteille percutable		x 1	

KIT 2901HUVNT : HUMIDIFICATION EN CIRCUIT CLOS POUR TRACHÉOTOMIE / TRACHÉOSTOMIE



INTÉRÊT D'UN SYSTÈME CLOS À USAGE UNIQUE, SANS CONTACT DIRECT AVEC L'APPAREILLAGE (2901HUVN, 2901HUPN, 2901HUOV)

Les dispositifs proposant un circuit respiratoire ouvert peuvent potentiellement présenter un risque de contamination.

Le système de consommable clos à usage unique prévient les risques de contamination manu-portée, empêche l'infiltration d'agents pathogènes, et contribue ainsi à l'amélioration de la qualité de traitement pour le patient.

L'HYGIÈNE MAÎTRISÉE

- Limitation de la contamination
- Circuit inspiratoire clos sans contact avec l'appareil

SYSTÈME UNIVERSEL, S'UTILISE AVEC LA PLUPART DES BOUTEILLES

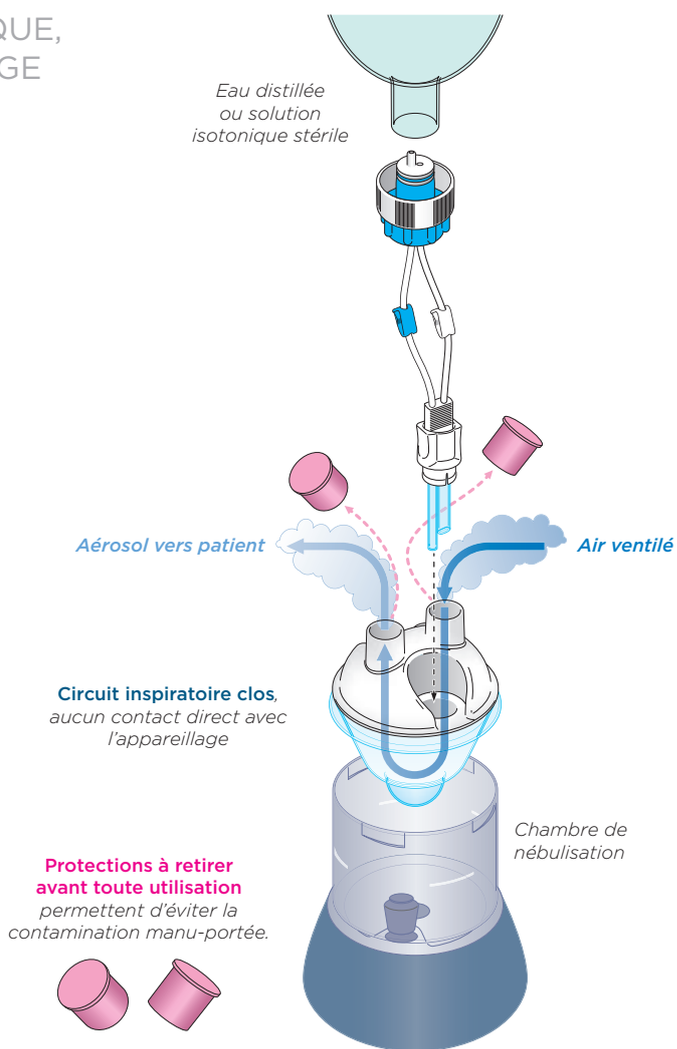
- Eau distillée stérile ou solutions isotoniques stériles (500 ml ou 1000 ml à pas de vis ou percutables)
- La gestion des stocks et des achats s'en trouve facilitée
- Facilité d'installation et d'utilisation pour le personnel soignant

CONTRIBUE DE MANIÈRE GÉNÉRALE À L'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DES SOINS PAR :

- Une économie de temps
- Une plus grande sécurité pour le patient
- Une diminution du coût du traitement journalier
- Autorise une utilisation en aérosolthérapie médicamenteuse lors d'une séance d'humidification.



AUTORISE ÉGALEMENT UNE UTILISATION EN AÉROSOLTHÉRAPIE MÉDICAMENTEUSE LORS D'UNE SESSION D'HUMIDIFICATION



Protections à retirer avant toute utilisation permettent d'éviter la contamination manu-portée.

LE PIED ROULANT

- Hauteur réglable. Monte et descend sur une large amplitude, pour mieux s'adapter aux différentes situations (lits Alzheimer, couveuses, etc...)
- Doté d'un frein au niveau des roulettes.
- Porte notice, permettant aux services de personnaliser le dispositif avec leur propre protocole d'utilisation.

HAUTEUR MAX : 93 cm



HAUTEUR MIN : 55 cm



Désignation	REF
Pied roulant	2151



LE RÉCHAUFFEUR (HUMIDIFICATION)



SÉCURISATION ACCRUE

- Présence d'embouts qui protègent l'utilisateur d'un contact avec la surface chauffante lors des manipulations.
- Design minimisant la production de gouttelettes et la température de chauffe du dispositif.

FIABILITÉ DE FONCTIONNEMENT

- Absence de stagnation d'eau à l'intérieur du dispositif.
- Ne se bouche pas.

RÉGULATION DE TEMPÉRATURE (DP100+ uniquement)

- 3 réglages de température possibles, assurant plus de confort pour le patient.

GRANDE FACILITÉ DE DÉSINFECTION ET DE NETTOYAGE

- Dispositif nettoyable par immersion
- Tube de diamètre important permettant un accès facilité pour un nettoyage et un séchage minutieux.



RÉCHAUFFEUR pour LS2000+ / DP100+
Réf. 2250

Désignation	REF
Réchauffeur	2250

AUTRES ACCESSOIRES



EMBOU À OXYGÈNE

- Cet accessoire permet de connecter une source d'oxygène sur le circuit d'air du DP100+.
- L'embout à oxygène se positionne généralement entre le filtre antibactérien et le tuyau d'arrivée d'air.



MALLETTE



BOUTEILLE À VIS POUR HUMIDIFICATION (1 L)

Désignation	REF
Embout à oxygène	2201
Mallette	2050
Bouteille à vis pour humidification (1 L)	3417
Bouteille à vis pour humidification (1 L) x 6	3415

Nom fournisseur :
DIMEHO (Diffusion Médicale Hospitalière)

Nb références : 86

Marque Fabricant : SYSTAM®

GAMME RESPIRATOIRE - RÉFÉRENCES ET CODES ARTICLES À L'UGAP.

Référence UGAP	Référenc Fournisseur	Désignation	N° de page
2 724 934	23S	Générateur d'aérosol pneumatique ST23	4
2 724 947	24S	Générateur d'aérosol pneumatique ST24 à effet sonore ORL	4
2 724 935	CPS23/5	Nébuliseur à patient unique avec masque et embout buccal - version adulte - lot de 5	6
2 724 950	CPS/5	Kit nébuliseur ST23 - l'aérosolthérapie pneumatique avec masque à patient unique - lot de 5	6
2 724 936	CPSN/5	Nébuliseur à patient unique avec masque - version pédiatrique - lot de 5	6
2 724 948	CPS24/5	Kit nébuliseur ST24 - l'aérosolthérapie pneumatique sonore avec masque et embout narinaire - adulte - lot de 5	6
2 724 949	CPS24N/5	Kit nébuliseur ST24 - l'aérosolthérapie pneumatique sonore avec masque et embout narinaire - enfant - lot de 5	6
2 724 933	004150	Nébulisateur humidificateur ultrasonique DPI00+	8
2 724 937	002250	Réchauffeur circuit humidification pour nébuliseur DPI00+	16
2 724 941	002151	Pied à roulettes sans plateau pour nébulisateur DPI00+	15
2 724 944	002050	Mallette de transport pour nébulisateur DPI00+	16
2 724 954	003417	Bouteille 1L pour humidification pour nébulisateur DPI00+ -	16
2 724 939	2901H/10	Kit nébuliseur DPI00+ - dédié à l'aérosolthérapie à patient unique - version adulte/adolescent - lot de 10	12
2 724 940	2901NH/10	Kit nébuliseur DPI00+ dédié à l'aérosolthérapie à patient unique - version enfant/pédiatrie - lot de 10	12
2 908 752	2901TH/10	Kit nébuliseur DPI00+ - dédié à l'aérosolthérapie à patient unique produits toxiques - version adulte/ado. - lot de 10	12
2 724 938	2901HUVN/5	Kit nébuliseur DPI00+ - dédié à l'humidification en circuit clos à patient unique - version adulte - lot de 5	13
2 724 955	2901HUPN/5	Kit de nébulisation DPI00+ ultrasonique pour humidification à circuit clos pour bouteille percutable - lot de 5	13
2 978 585	2901HUVNT/5	Kit nébuliseur DPI00+ - dédié à l'humidification en circuit clos à patient unique trachéotomisé - version adulte - lot de 5	13
2 724 956	003415	Bouteille pour humidification pour nébulisateur DPI00+ - lot de 6	16
2 724 958	2700VN/10	Chambre de nébulisation - ligne d'alimentation pour bouteille à pas de vis pour nébulisateur DPI00+ - lot de 10	-
2 724 959	2700PN/10	Chambre de nébulisation - ligne d'alimentation pour bouteille percutable pour nébulisateur DPI00+ - lot de 10	-
2 724 960	2701N/18	Chambre de nébulisation seule pour nébulisateur DPI00+ - lot de 18	-
2 724 961	2703VN/40	Ligne d'alimentation - (douilles de réalimentation inclus) pour bouteille à pas de vis - nébuliseur DPI00+ - lot de 40	-
2 724 962	2703PN/40	Ligne d'alimentation - (douilles de réalimentation inclus) pour bouteille percutable - nébuliseur DPI00+ - lot de 40	-
2 724 963	2702VN/50	Ligne d'alimentation pour bouteille à pas de vis pour nébulisateur DPI00+ - lot de 50	-
2 724 964	2702PN/50	Ligne d'alimentation pour bouteille percutable pour nébulisateur DPI00+ - lot de 50	-
2 724 965	002004	Coupelle à médicaments avec Control'Dose et couvercle - pour nébulisateur DPI00+ - lot de 20	-
2 724 966	002341	Coupelle à médicaments pour nébulisateur DPI00+ - lot de 100	-
2 724 967	002342	Couvercle de coupelle à médicaments pour nébulisateur DPI00+ - lot de 50	-
2 724 972	002002	Filtre anti-bactérien et filtre anti-poussière pour nébulisateur DPI00+ - lot de 10	-
2 724 973	003406	Filtre anti-poussière pour nébulisateur DPI00+ - lot de 50	-
2 724 978	C5001	Tubulure annelée Ø 22 mm raccord 40 cm - longueur 50 m - pour nébulisateur DPI00+	-
2 724 957	3407	Piège à eau pour DPI00+ - lot de 10	-
2 724 985	98001000	Boîtier supérieur avec visserie pour générateur ST23	-
2 724 986	98001001	Compresseur avec tubulures et colliers pour générateur ST23	-
2 724 987	98001002	Boîtier inférieur avec tampon, visserie et 4 pieds adhésifs pour générateur ST23	-
2 724 988	98001003	Fusible 1 AT pour générateur ST23 - lot de 10	-
2 724 989	98001004	Cordon secteur pour générateur ST23 - l'unité	-
2 724 990	98001005	Interrupteur pour générateur ST23 - l'unité	-
2 724 991	98001006	Embase secteur pour générateur ST23 - l'unité	-
2 724 951	98001007	Filtre antipoussière pour générateur ST20 - lot de 50	-
2 724 993	98001008	Pied adhésif pour générateur ST20 - lot de 12	-
2 724 945	002527	Sac de transport pour générateur ST23	-
2 724 992	98001100	Ensemble de 2 fusibles + 2 porte-fusibles pour générateur ST23 - l'unité	-
2 724 994	98001101	Ensemble face avant banane bleue - 1 face avant, 1 capot, 1 filtre et 1 collier pour générateur ST23	-
2 724 995	98001102	Ensemble face avant plexi - 1 face polyester ST23, 1 face ST20 et 1 écran LED pour générateur ST23	-
2 724 996	98001200	Ensemble Module sonore - 1 électroaimant, 1 membrane, 1 cône module, 1 support, 1 étrier, 1 tubulure	-
2 724 997	98001201	Ensemble face avant banane orange - 1 face avant 1 capot 1 filtre et 2 colliers	-
2 724 998	98001202	Ensemble face avant ST23 plexi - 1 face polyester ST24, 1 face ST20 et un écran LED pour générateur ST24	-
2 724 999	98001203	Pièce CI ST24 pour générateur d'aérosol pneumatique ST24	-
2 725 000	98002400	Flexible pour nébulisateur Ultrasonique DPI00+	-
2 724 943	98002401	Potence pour bouteille à eau de remplacement pour nébulisateur DPI00+	-
2 725 001	98002402	Ensemble 10 fusibles 3,15 AT pour nébulisateur Ultrasonique DPI00+	-
2 724 953	002201	Embout à oxygène pour nébulisateur DPI00+ - l'unité	-

Référence UGAP	Référence Fournisseur	Désignation	N° de page
2 725 002	98002403	Face avant clavier pour nébulisateur Ultrasonique DP100+	-
2 725 003	98002404	Embase secteur pour nébulisateur Ultrasonique DP100+	-
2 725 004	98002405	Interrupteur pour nébulisateur Ultrasonique DP100+	-
2 725 005	98002406	Carte d'alimentation avec réglage pour nébulisateur Ultrasonique DP100+	-
2 725 006	98002407	Carte gestion DP100+ avec programmation pour nébulisateur Ultrasonique DP100+	-
2 725 007	98002408	Carte minuterie DP100+ pour nébulisateur Ultrasonique DP100+	-
2 725 008	98001004	Cordon secteur pour nébulisateur Ultrasonique DP100+	-
2 725 009	98002409	Ensemble ventilation pour nébulisateur Ultrasonique DP100+	-
2 725 010	98002410	Ensemble boîtier avec clavier pour nébulisateur Ultrasonique DP100+	-
2 725 011	98002412	Ensemble 4 pieds pour nébulisateur Ultrasonique DP100+	-
2 725 012	98002500	Socle de cuve pour cuve de DP100+	-
2 724 952	98001901	Quartz de rechange pour nébulisateur DP100+ - l'unité	-
2 725 013	98002501	Ensemble Flotteur pour cuve de DP100+	-
2 725 014	98002304	Couvercle à vaporisateur noir pour cuve de DP100+	-
2 725 015	98002502	Connecteur de cuve avec visserie pour cuve de DP100+	-
2 725 016	98002503	Cuve pour nébulisateur DP100+ - 1 socle, 1 corps de cuve, 1 fond de cuve et 1 fond de socle et visserie	-
2 725 017	98002504	Cuve complète pour nébulisateur DP100+	-
2 725 018	98002600	Emboût pour réchauffeur de nébulisateur DP100+ - lot de 2	-
5 513 300	MISE EN SERVICE	Prestation d'installation sur le lieu d'utilisation, mise en service avec démonstration du fonctionnement	-

Produits
sélectionnés par



- **GÉNÉRATEURS D'AÉROSOL PNEUMATIQUES
ET ULTRASONIQUE / HUMIDIFICATEUR**

Gamme Respiratoire

Lien pour télécharger le catalogue :

<https://dimeho.com/catalogues/DIMEHO-UGAP-Catalogue-RESPI-2020.pdf>

- **GAMME MATELAS HOSPITALIERS**

Gamme Prévention Escarres

Lien pour télécharger le catalogue :

<https://dimeho.com/catalogues/DIMEHO-UGAP-Catalogue-MATELAS-HOSPITALIERS-2020.pdf>

- **GAMME COUSSINS, POSITIONNEMENT ET MATELAS POSITIONNEMENT POUR BRANCARD**

Gamme Prévention Escarres

Lien pour télécharger le catalogue :

<https://dimeho.com/catalogues/DIMEHO-UGAP-Catalogue-PREVENTION-ESCARRES-2020.pdf>

DIMEHO
DISPOSITIFS MÉDICAUX

dimeho@dimeho.com

968, av. du Général Leclerc, 47000 Agen

Tél. +33 (0)5 53 98 15 18

Fax +33 (0)5 53 98 06 87

www.dimeho.com