

pura med



- ▶ **Medicvent, solution intégrale pour limiter l'exposition aux**
 - Protoxyde d'azote (MEOPA) & gaz d'anesthésie
 - Fumées chirurgicales
- ▶ **Buzzy®, gestion de la douleur lors des procédures à l'aiguille**


MEDICVENT



40
YEARS

40 ans d'expertise pour limiter l'exposition aux gaz anesthésiques et analgésiques

Puramed distribue la seule solution complète pour capter les fuites de gaz anesthésiques et analgésiques à la source à l'aide du masque à double enveloppe. Aucune autre solution ne permet d'extraire autant de gaz à la source et de les évacuer de la pièce où ils sont administrés. C'est une solution développée par Medicvent, leader mondial des environnements hospitaliers sains. Ces technologies scandinaves

sont innovantes et apportent une réponse aux besoins reconnus des hôpitaux.

Puramed est spécialisé dans le domaine de ces systèmes d'évacuation centraux et mobiles pour une aspiration sûre et responsable de gaz anesthésiques et fumées chirurgicales, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du bloc opératoire.

Medicvent
- masque
à double
enveloppe



**Dites non aux désagréments:
Rentrez chez vous
frais et dispos après
le travail, grâce au
masque à double
enveloppe**

L'air intérieur du bloc opératoire, de la salle de réveil et d'autres services dans les hôpitaux contient un mélange complexe de composés chimiques, particulaires et microbiologiques. Les risques médicaux pour les travailleurs de la santé liés à une exposition continue à des gaz nocifs (par exemple, gaz anesthésiques, protoxyde d'azote et fumées chirurgicales) sont significative et bien documentés. De nombreux gaz nocifs peuvent être évités grâce à une extraction efficace à la source. C'est la spécialisation de Puramed.



Etude INRS Dec. 2019 : masque à double enveloppe est la solution la plus efficace

Une étude de l'INRS* a montré que le masque à double enveloppe est la meilleure solution technique pour limiter au maximum le risque toxicologique lié à l'utilisation de MEOPA. C'est particulièrement le cas hors du bloc opératoire, comme, par exemple, dans un service de pédiatrie ou aux urgences où le masque à double enveloppe réduit significativement l'exposition des soignants. Aucune autre solution n'offre une protection plus élevée.



* Prévention de l'exposition au protoxyde d'azote sous forme. MEOPA : l'expérience rennaise DÉCEMBRE 2019 — RÉFÉRENCES EN SANTÉ AU TRAVAIL — INRS, N° 160

Chaque soignant à droit à un environnement de travail sain

En Scandinavie, il existe depuis des années des règles concernant la qualité de l'air dans les services hospitaliers. Par défaut, les hôpitaux y disposent de systèmes d'extraction centraux pour les gaz d'anesthésie et fumées chirurgicales. Aux Pays-Bas, plus de 90 % des hôpitaux ont déjà fait un choix très réfléchi pour nos solutions totales de captage à la source et d'évacuation de ces substances nocives. D'autres pays s'efforcent de renforcer la législation sur l'exposition aux

substances et aux gaz nocifs dans les établissements de soins de santé. L'UE travaille sur des lignes directrices. En France également, de plus en plus d'hôpitaux donnent la priorité à l'amélioration de la qualité de l'air dans plusieurs départements. Puramed entretient chaque année plus de 100 systèmes aux Pays-Bas et en Belgique. Les solutions Puramed sont déjà installées dans les premiers hôpitaux français et nous sommes actuellement en discussion avec plusieurs autres hôpitaux en France. Laissez également votre hôpital participer à ce développement durable.



La dernière innovation : l'unité mobile d'administration et d'évacuation de MEOPA

Puramed
systèmes
d'extraction
mobiles



NIKI, l'unité mobile d'administration et d'évacuation de MEOPA, est la dernière innovation de Puramed pour l'administration sûre et mobile du MEOPA à l'aide du masque à double enveloppe de Medicvent.

Cette combinaison unique garantit une administration confortable et efficace du MEOPA au patient sans vous exposer à de fortes concentrations de protoxyde d'azote. L'unité est mobile, compacte et ne nécessite aucun temps de préchauffage.

L'unité NIKI fonctionne avec le masque à double enveloppe breveté Medicvent, qui assure à la fois l'administration de MEOPA et l'aspiration des fuites de MEOPA au masque. Grâce à l'aspiration constante du masque à double enveloppe, aucune fuite ne se produit à la source et vous ne serez plus exposé(e) à d'éventuelles fuites de protoxyde d'azote. Vous pouvez utiliser l'unité NIKI avec une valve à la demande ou avec un kit avec ballon classique pour les plus petits patients

qui n'ont pas toujours la force d'ouvrir eux-mêmes une valve à la demande. Le masque à double enveloppe peut donc être utilisé pour l'administration du MEOPA à tous les patients, y compris les tout petits. L'unité NIKI et le masque à double enveloppe Medicvent garantissent toujours une aspiration suffisante à la source, même lorsque le masque s'adapte moins bien au visage du patient.

Systèmes d'extraction mobiles ou centraux ?

Chaque hôpital est différent. Dans de nombreux hôpitaux, il est possible de mettre en place une solution centrale sans devoir procéder à des changements structurels majeurs. Nous pouvons faire une proposition adaptée à

tous les hôpitaux. Grâce aux unités mobiles, nous pouvons également fournir des solutions rapidement déployables. Notre expérience de plus de 40 ans en tant que leader du marché nous permet de trouver une solution adaptée à chaque hôpital et à chaque situation. Invitez-nous également à l'examiner dans votre hôpital.

"Depuis l'introduction du masque à double enveloppe, nos soignants rentrent chez eux frais et dispos"

Infirmière en chef
en pédiatrie



local technique

salle d'administration

Demandez dès maintenant une présentation où nous montrons des exemples concrets de nos applications dans les hôpitaux

Nous savons - par expérience - que les hôpitaux se posent de nombreuses questions concernant les solutions ; comment ils fonctionnent, ce qu'il faut pour l'installer et à quel point il est facile à utiliser et à entretenir, ...

Lors d'une réunion préparatoire, nous serons heureux de vous expliquer les trois étapes d'une mise en œuvre réussie d'une solution adaptée à votre hôpital.

Pour garantir le succès des trois phases, l'expérience nous apprend qu'il est conseillé d'impliquer les personnes mentionnées dans le cadre rouge dans la réunion préparatoire. Cela permet à toutes les parties prenantes d'être entendues et aux besoins de chacun d'être identifiés.

- ✓ Utilisateurs finaux dans le(s) service(s) (chef de service, infirmiers et/ou médecins)
- ✓ Infirmiers spécialisés dans la douleur (IRD, CLUD)
- ✓ les médecins du travail, les conseillers en prévention ou d'autres personnes impliquées dans la gestion des risques professionnels
- ✓ service biomédical et/ou service technique
- ✓ la pharmacie

L'implication de toutes ces parties permet ensuite d'élaborer un plan d'action efficace et soutenu conjointement. Tous les aspects peuvent être discutés et consultés efficacement au cours de cette réunion.

Nous nous réjouissons de poursuivre notre conversation au cours d'une telle réunion et de pouvoir ainsi contribuer à la création d'un environnement de travail sûr dans votre hôpital.

Invitez nous :
info@puramed.eu



L'innovation pour la gestion de la douleur lors d'une piqûre



Buzzy® est une solution non médicamenteuse pour les enfants et les adultes qui ont peur des aiguilles et de la douleur lors d'une piqûre.

Les procédures impliquant des aiguilles, comme les injections intramusculaires, les prises de sang et les perfusions, sont considérées comme les principales causes de douleur et d'inconfort chez l'enfant.

Buzzy® a été développé par un pédiatre et une infirmière qui recherchaient une intervention non médicamenteuse, conviviale, réutilisable et rapide pour soulager la douleur des enfants qui doivent subir une procédure impliquant l'utilisation d'aiguilles.

Utilisez Buzzy® pour améliorer l'adhésion au traitement de la part du patient, leur confort et leur satisfaction.

Buzzy® remplace notamment les onguents anesthésiants : ce petit appareil est 10 fois plus rapide, 4 fois plus économique et de loin le plus éprouvé. Testé et homologué CE pour soulager la douleur pendant les prises de sang, les perfusions et les injections, Buzzy® est utilisé déjà dans plus de 5 000 hôpitaux et cliniques dans le monde.

"Les enfants de notre hôpital doivent souvent être mis sous perfusion. Avec Buzzy® ! C'est par le biais des nerfs que Buzzy® bloque la douleur. La vibration et le froid des ailes créent une source de distraction. Cette distraction est salutaire, car elle rend les piqûres beaucoup plus agréables !"



Les Buzzy sont réutilisables.

Données d'articles

NUMÉRO D'ARTICLE	DÉSCRIPTION	UNITÉ DE COMMANDE	PRIX	TVA	IMAGE
BTH 1	Buzzy XL Healthcare Bee Striped	1 unité	€ 125,-	Autoliquidation	
BTH 2	Buzzy XL Healthcare Plain Black	1 unité	€ 125,-	Autoliquidation	
BTH 3	Buzzy XL Healthcare LadyBuzz	1 unité	€ 125,-	Autoliquidation	
BKH M3	Buzzy Mini Healthcare LadyBuzz	1 unité	€ 125,-	Autoliquidation	
REP-MS25	Ailes de glace Buzzy Disposable	25 pièces	€ 75,-	Autoliquidation	
REP-MGB25	Ailes de glace Buzzy Réutilisable	25 pièces	€ 175,-	Autoliquidation	
C2G-ICE	Cold2Go bag	1 unité	€ 35,-	Autoliquidation	

Une unité d'emballage Buzzy contient :

- 4 coussins froids universels en forme d'ailes
- 2 garrots de confort en TPE (élastomère thermoplastique) sans latex (Tournistretch®)*.
- 2 piles AAA, (déjà installées dans l'unité
- 1 manuel

* L'unité d'emballage Buzzy® Mini contient 1 garrot de confort TPE (élastomère thermoplastique) sans latex (Tournistretch®)

Commandes

Nous nous réjouissons de recevoir votre commande à l'adresse orders@puramed.nl. Veuillez mentionner les coordonnées de votre entreprise et votre numéro de TVA. Nous pouvons expédier et livrer dans les 5 jours ouvrables. Commandes dont la valeur d'achat est inférieure à € 150,- nous facturons € 25,- de frais administratifs.

Contact

L'équipe du service clientèle de Puramed est heureuse de vous aider. N'hésitez pas à nous contacter.

T +32 (0) 16 66 14 92
E info@puramed.eu