



**FIER**  
DISTRIBUTEUR



**PNEUMERIC**  
CAPNOSPOT

## Capnospot™ : la certitude d'une décompression réussie

Le pneumothorax sous tension est fatal s'il n'est pas traité immédiatement. L'approche actuelle de décompression, basée sur un « souffle audible d'air », échoue souvent dans les environnements préhospitaliers bruyants. Capnospot™ permet une décompression plus précise que la norme actuelle. Avec son potentiel d'améliorer les taux de décompression, de réduire les procédures inutiles et les coûts associés (1), Capnospot™ vous indique immédiatement que vous êtes bien en place du premier coup.



« La technologie de changement de couleur du Capnospot™ a éliminé toute incertitude sur le placement de l'aiguille et nous a assuré que la procédure restait thérapeutique lors de la dernière thoracostomie à l'aiguille que j'ai effectuée. Ce dispositif nous manquait depuis longtemps. »

— A. McCourry, Superviseur paramédical chez Heritage EMS (NC)



Avant la décompression

### Clarté

Capnospot™ indique visuellement si la décompression a réussi ou non en quelques secondes, permettant un ajustement immédiat du cathéter.



Confirmation thérapeutique

### Précision

Capnospot™ fournit une confirmation objective de la décompression en détectant le CO<sub>2</sub> du pneumothorax et en affichant un changement de couleur évident pour l'opérateur.

### Polyvalence

Capnospot™ est compatible avec tous les dispositifs de décompression et est facile à fixer grâce à un raccord luer standard. Il est petit, léger, compact et fonctionne même dans des environnements faiblement éclairés.



**Lauréat du prix de l'innovation**  
**EMS World Expo 2023**

Récompensant les nouveaux dispositifs ou les modifications améliorant la prestation des services médicaux d'urgence (EMS).



Faites partie du nouveau standard de soin pour la décompression du pneumothorax sous tension.

Pour plus d'informations, visitez [pneumatic-medical.com](http://pneumatic-medical.com) ou scannez ici.

1. Naik ND, Hernandez MC, Anderson JR, Ross EK, Zielinski MD, Aho JM. Needle decompression of tension pneumothorax with colorimetric capnography. Chest. 2017;152:1015-20. - DOI

**COMMANDER MAINTENANT :**

✉ [info@technimount.com](mailto:info@technimount.com) | ☎ +1 888-639-2758 | 🌐 [technimount.com](http://technimount.com)



Capnospot™ transforme la norme de soin de la décompression à l'aiguille en passant d'un « souffle d'air » à un changement de couleur clair et direct.

Pour en savoir plus — scannez le code QR à gauche



Capnospot™ est compatible avec tous les dispositifs de décompression disponibles sur le marché.

Pour les instructions complètes d'utilisation — scannez le code QR à droite.



**COMMANDER MAINTENANT :**

✉ [info@technimount.com](mailto:info@technimount.com) | ☎ +1 888-639-2758 | 🌐 [technimount.com](http://technimount.com)