

Dispositif
100%
MÉCANIQUE

*MUCOVISCIDOSE
BPCO
BRONCHITE CHRONIQUE
ASTHME BRONCHIQUE
EMPHYSEME PULMONAIRE
BRONCHECTASIE*

GELOMUC : Dispositif mécanique de nettoyage et de restauration des voies respiratoires (Dispositif Médical Classe 1)



Appareil de physiothérapie, GELOMUC a un impact significatif sur le nettoyage et la restauration des voies respiratoires. Il entre en prévention quant à la compression des bronches, améliore la capacité de ventilation de celles-ci et régule la force de respiration quotidienne.

Système de Pression Expiratoire Positive

Lors de la toux, les voies respiratoires sont mises en surpression de sorte que les mucosités ne peuvent pas être expectorées et restent suspendues dans les voies respiratoires. L'utilisation de GELOMUC entraîne une vibration des bronches permettant aux mucosités de se détacher des parois bronchiques et d'être facilement transportées puis expulsées par la bouche.

Utilisation simple

Simple de maniement et peu encombrant, GELOMUC peut être utilisé à tout moment de la journée. En quelques minutes de pratique, il permet au patient de mieux respirer, voir d'éviter la suffocation, en drainant le mucus hors des poumons et des bronches. Cette manipulation diminue également le risque d'infections pulmonaires.

Pas d'effets secondaires, sans limite d'utilisation
Entretien facile

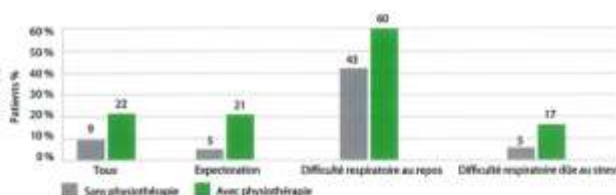


**NE PAS UTILISER EN CAS DE : PNEUMOTHORAX - TUBERCULOSE SÉVÈRE
INSUFFISANCE CARDIAQUE - HÉMOPTYSIE**

Étude 1 : Étude d'efficacité dans le cas de la BPCO^{(1),(2)}

| | Patients sous physiothérapie | Patients hors physiothérapie |
|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| Nombre de patients | 28 | 23 |
| Sexe | 11 (F), 17 (H) | 8 (F), 15 (H) |
| Age moyen | 51 (20-69 ans) | 54 (22-77 ans) |
| Diagnostic | BPCO (26) a.o | BPCO (23) a.o |
| Durée de la maladie | 9 ans | 10 ans |

BILAN Symptômes cliniques :



BILAN Amélioration du fonctionnement des poumons :

| | Hors Physiothérapie | Avec Physiothérapie |
|----------------------------|---------------------|---------------------|
| Capacité respiratoire (l) | 2,8 à 3,3* | 3,1 à 3,1 |
| Volume Expiratoire | 1,6 à 2,1* | 1,8 à 1,9 |
| Force Positive Expiratoire | 4,3 à 5,3* | 4,4 à 4,5 |

(*p<0,01)

(1) Étude réalisée avec la référence VBP1-Fluticas, dont la littérature et les bénéfices sont propres au principe de FEP et donc applicables à Gelomuc.

(2) Comparaison entre un traitement basique et un traitement basique couplé à un système de physiothérapie – durée du traitement : 3 fois par jour sur 5 jours.

(3) Caglia (P), Redera A. Physiothérapie mit dem SRP1 bei chronisch obstruktiven Atemwegserkrankungen – Ergebnisse einer multizentrischen Studie. Pneumologie. 1992; 47 (11): 636-639.

Conseils au comptoir

- Dispositif 100% mécanique, sans effets indésirables
- Dégage les voies respiratoires et détruit les mucosités bronchiales résistantes
- Association parfaite avec des traitements médicaux (bronchite chronique, BPCO, asthme bronchique, emphysème pulmonaire, bronchectasie, mucoviscidose)
- Pour tous les publics, sans limite d'utilisation
- Format pratique, entretien facile

**NE PAS UTILISER EN CAS DE : PNEUMOTHORAX - TUBERCULOSE SÉVÈRE
INSUFFISANCE CARDIAQUE - HÉMOPTYSIE**