Peak-flow éolys®

Débitmètre de pointe référence

L'observatoire du souffle ...

Le peak-flow, en français : « débitmètre de pointe », est l'appareil de mesure mécanique permettant de mesurer le débit expiratoire de pointe chez les enfants et chez les adultes.

... pour contrôler son asthme.

Le peak-flow est indispensable et primordial pour les patients asthmatiques afin d'anticiper toute crise potentielle et suivre l'évolution de leur maladie.



Le peak-flow éolys[®] est **conforme à la norme ISO 23747** (selon l'exigence de la règlementation européenne), et dispose du marquage CE médical n° 0459.

Le peak-flow éolys[®] est **disponible dans toutes les bonnes pharmacies** depuis 1992. Recommandation aux médecins généralistes et spécialistes des bronches : **prescrivez-le!**





Débitmètre de pointe référence

L'observatoire du souffle pour contrôler son asthme.

Le peak-flow éolys® est indispensable au suivi de la maladie asthmatique et certaines autres pathologies affectant les grosses bronches. Il est de **fabrication 100% française**!

STATISTISTIQUES ASTHME:

Janvier 2012 - Depuis vingt ans, le nombre d'allergies et d'asthme est en augmentation en France.

- En France l'asthme impacte plus de 3 millions de personnes, et un tiers a moins de 15 ans.
- Environ 8% de notre population est asthmatique (un futur asthmatique naît toutes les 10 mn).
- L'asthme représente d'ailleurs la maladie chronique la plus fréquente chez l'enfant.
- Il est cause 600 000 journées d'hospitalisation et coûte 1 milliard d'euros en dépenses de santé.
- Seulement un tiers des asthmatiques suivraient un traitement tandis que simplement 40 % d'entre eux le prendraient correctement.
- 1500 personnes environ, dont plus du tiers sont des adolescents, meurent encore d'asthme en France et ceci malgré des traitements très efficaces.
- 6 à 8 personnes meurent chaque jour d'une crise d'asthme sévère.
- Les résultats de l'étude AIRE (Asthma Insight and Reality in Europe), la plus vaste étude réalisée sur l'asthme en Europe, ont pointé qu'à peine 5 % des asthmatiques seraient soignés selon les recommandations en vigueur. Autrement dit : dans 95% des cas le traitement de l'asthme pourrait encore être largement optimisé ...

SPECIFICATIONS PEAK-FLOW®:

•	Unité de mesure :	L/Min
•	Précision de mesure :	+/-10 L/Min ou +/-10%
•	Résistance au débit :	< 0,35 kPa/I/s
•	Mesures Vs BTPS :	exprimées en valeurs BTPS
•	Curseur de mesure :	système imperdable
•	Durée de garantie :	3 ANS (remplacement gratuit pendant la période)
•	Conformité ATS/ERS :	peak-flow éolys® en parfaite corrélation avec la spirométrie
•	N° code ACL (ex-CIP) :	659 765-4
•	N° de code LPPR :	1172772 (remboursement 22,87 € selon J.O. du 29.10.04)

