



nv HENROTECH sa

T : 03 / 844.53.33

F : 03 / 844.52.13

e : respircenter@henrotech.be

http : www.henrotech.be

In-CheckDial

débitmètre inspiratoire



In-Check est le premier débitmètre inspiratoire à usages multiples pour la mesure du PIF (peak inspiratory flow) oral et nasal. Par la conception ou par la manière de distribuer le médicament, le débit optimal pour chaque type d'accessoire inhalatoire est différent .

L'utilisation des adaptateurs In-check permet de simuler la résistance au débit des inhalateurs les plus courants .
Le médecin peut ainsi apprécier le choix correct de l'accessoire pour le patient.

In-Check vous aide dans le choix correct de l'inhalateur : il sert comme instrument d'entraînement .

Quelle est l'importance du débit de pointe inspiratoire?

L'administration rigoureuse de la thérapie de l'asthme a été récemment améliorée par l'introduction des DPI's (dry powder inhaler) et de MDI's (breath-activated metered dose inhaler).

Les DPI's ont, suite à une diminution d'efficacité de dispersion de médication et de l'écoulement du remède, une tendance à la diminution de l'efficacité clinique à faible débit inspiratoire.

Les MDI's sont indépendants des possibilités de coordination du patient et sont faciles à utiliser.

Ils exigent néanmoins un débit de souffle minimum pour activer la libération du médicament.

L' utilisation d'un accessoire erroné et une technique inhalatoire incorrecte sont les raisons les plus fréquentes de la défaillance de l'inhalation de médicaments chez les enfants.

Caractéristiques :

Calibrage individualisé pour une précision maximale.

Boîtier solide pour des résultats fiables et durables.