

## 1539314 - PowerCube ROS



### Déscription

Une méthode de mesure douce sans effet sur les voies aériennes: la mesure de résistance oscillatoire permet d'offrir une réponse immédiate à la question primordiale de la mesure du degré d'obstruction. Cette mesure ne nécessite pratiquement aucune coopération du patient!

Si l'on compare cette méthode de mesure aux autres méthodes utilisées, les bronches ne sont soumises à pratiquement aucun stress.

Mesure de la résistance respiratoire avec un débit d'air continu lors de la respiration au repos.

Aucun personnel spécialisé n'est nécessaire pour donner les instructions au patient.

Des mesures directes à haute résolution permettent de rendre le tracé de la résistance pratiquement visible en temps réel. Procédé de mesure doux n'exerçant pratiquement aucune influence sur les voies respiratoires.

### Spécifications

<b>Marque</b>	Ganshorn
<b>sku</b>	1539314
<b>Réglementation Européenne</b>	MDD - 93/42/EEC - Classe IIa
<b>Type d'emballage</b>	Pièce