

Notice d'utilisation

Le PULSEMETER est utilisé pour vérifier le volume d'oxygène délivré à chaque impulsion par les différents dispositifs. Le PULSEMETER n'est pas adapté pour les dispositifs qui délivrent de l'oxygène en débit continu ou qui utilise des canules Dual lumen.



1. Placer le piston à l'intérieur du cylindre, avec l'anneau noir vers le fond (bas). Contrôler que la ligne noire sur le piston est bien à 0.

2. Verser une petite quantité d'eau en plus sur le piston. Juste assez pour couvrir le piston entier (environ 1 petite cuillère). Utilisez l'eau distillée ou ionisée pour réduire au maximum les dépôts de calcaire.

3. Connecter le tuyau en silicone du PULSEMETER au dispositif qui doit être évalué. Mettez le dispositif en marche en mode Pulse.

4. Placer votre main (comme indiqué sur la photo) pincer le tuyau de silicone près de la base du PULSEMETER.

5. Placez le doigt sur le petit trou à la base du socle du PULSEMETER.

6. Libérer le tuyau de silicone, garder votre doigt sur le trou. Cela déclenchera un pulse d'oxygène du dispositif.



7. Regarder la position du trait noir du piston sur l'échelle du PULSEMETER (lecture au dessus du trait noir). Chaque graduation représente 2 cc (centimètres cubes ou des millilitres).

8. Libérer votre doigt du trou. Le piston retourne à 0. Répétez l'opération des étapes 4 à 7 plusieurs fois pour chaque dispositif afin d'effectuer une moyenne et d'assurer la cohérence de la mesure.

9. Quand la mesure est terminée retirer le piston du cylindre et sécher l'ensemble avec un chiffon propre et non pelucheux.

