

Protocole de test visant à mesurer le taux de nébulisation

1. Informations de l'appareil

Marque :
Modèle :
Numéro de série :
Numéro interne :

Date de première mise en location :
Date du dernier test de débit dynamique :
Date du dernier remplacement du filtre :

2. Effectuer le test

1



Remplir le set de nébulisation (adéquat/conforme) de
sérum physiologique

3



Laisser nébuliser pendant 3 minutes

2



Masse 1 :

Peser le set de nébulisation rempli de sérum
physiologique

4



Masse 2 :

Peser à nouveau afin de déterminer le volume nébulisé

3. Calculer le résultat

Masse 1 : - Masse 2 : / 3 (min) = Taux de nébulisation : ml/min / g/min

4. Conclusion

Taux de nébulisation requis :
(Voir tableau dans la procédure)

Appareil conforme : OUI NON

Appareil vérifié le :

Appareil vérifié par :

Signature :

Taux de nébulisations

Modèle	Taux de nébulisation ml/min ou g/min 3 min
C1 Silentio	≥ 0.3
CX-3	≥ 0.2
CXPro	≥ 0.2
Aquilon ²	≥ 0.2
U100	≥ 0.25
U22	≥ 0.25 – 0.90
U17	≥ 2.37
C28	≥ 0.25
C28P	≥ 0.30
C29	≥ 0.25
C30	≥ 0.22
C101	≥ 0.30
C801	≥ 0.20
C802	≥ 0.18
C803	≥ 0.20
C900	≥ 0.25
A3	≥ 0.20