

# 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<br>ml/min ou g/min 3 min |
|----------------------|---|
| C1 Silentio          | ≥ 0.3   |
| CX-3                 | ≥ 0.2   |
| CXPro                | ≥ 0.2   |
| Aquilon <sup>2</sup> | ≥ 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  |