

Paramétrage des Respirateurs de Réanimation



Réanimation

[TYPE DE DOCUMENT]

[P_SignetProcessus]

[code] V[version]

1 - Objet

Ce document a pour but de s'assurer du bon paramétrage des appareils de ventilation mécanique (respirateurs) lors de leur utilisation et ainsi éviter tout dysfonctionnement lors de leur mise en marche en urgence.

2 - Personnes concernées

IDE du service de réanimation
Réanimateurs
Internes

3 - Définition

Les respirateurs sont destinés à suppléer la ventilation spontanée du patient. Leur bon fonctionnement est essentiel et doit faire l'objet d'une vérification avant chaque utilisation. Cette vérification est validée par la réalisation du test du respirateur avec le circuit adapté ainsi que le bon paramétrage.

4 - Paramétrage

- Ventilation Assisté Contrôlé
- FiO2 à 60%
- Fréquence à 20
- Volume courant à 400 millilitres
- Temps inspiratoire (Ti) 0.50, ou débit inspiratoire 60 litres/minute
- Pep à 6 cmH2O
- Trigger inspiratoire à 2 litres/minute
- Temps plateau à 0 seconde
- Pente à 0.1 seconde

Il faut savoir que ces paramètres sont préenregistrés sur l'intégralité de la flotte de respirateurs SERVO U de MAQUET

Diffusion

- Services concernés : Réanimation – Unité de Surveillance Continue - Déchocage

Rédaction		[Date de signature]
Vérification		[Date de signature]

Approbation		[Date de signature]
--------------------	--	---------------------