

	FICHE REFLEXE IDE	Date d'application : Août 2022
	MÉMO PARAMÈTRES VENTILATOIRES	SAUV
Rédacteur :	Vérificateurs :	Approbateur :
HAENN Stéphanie (IDE)	AUGIER Francis (FFCS) – BERTIN Frédéric (CS) Dr LAGHZAoui Samir	Dr LAGHZAoui Samir

FiO2	Fraction inspirée en oxygène. FiO2 en air ambiant = 21%
Volume courant (Vt ou Vc)	Volume d'air inspiré ou expiré à chaque mouvement respiratoire. Il est d'environ 0.5L chez un adulte normal au repos
EtCO2	Valeur de la pression artérielle en CO2 expiré chez un patient
Pression de crête	Pression maximale atteinte à l'intérieure des voies aériennes pendant l'insufflation
Pression de plateau	Pression au sein des alvéoles en fin d'inspiration. Doit être inférieure à 30cmH2O pour éviter le barotraumatisme
Trigger	Mécanisme de reconnaissance de l'effort inspiratoire. Un seuil de déclenchement est réglé afin de permettre au respirateur de déclencher un cycle respiratoire lorsque le patient en initie un
Débit d'insufflation	Vitesse d'insufflation du volume courant : vitesse à laquelle se remplissent les poumons du patient
Pmax	Pression réglée à ne pas dépasser afin d'éviter un barotraumatisme
Pmoy	Moyenne des pressions sur un cycle complet
Pression expiratoire positive (PEP)	Pression résiduelle maintenue dans les voies aériennes pendant l'expiration afin de lutter contre le collapsus alvéolaire de fin d'expiration et d'augmenter le temps d'échanges gazeux entre l'alvéole et le capillaire en maintenant l'alvéole ouverte plus longtemps, luttant ainsi contre l'atélectasie
Aide inspiratoire (AI)	Assistance en pression à la ventilation spontanée du patient