



Le monoxyde d'azote, KINOX™ est utilisé dans le cas de détresse respiratoire en néonatalogie, chirurgie cardiaque...

Tableau des emballages

Référence	G00045
Capacité en L	B20
Capacité en m ³	3,8
Pression en bars	200
Référence	G00341

Applications

- Dans le but d'améliorer l'oxygénation et éviter le recours à l'oxygénation par circulation extracorporelle : En association à la ventilation assistée et au traitement conventionnel en traitement des nouveau-nés d'âge gestationnel ≥ 34 semaines, présentant une détresse respiratoire hypoxémiante associée à des signes cliniques ou échocardiographiques d'hypertension artérielle pulmonaire.
- Dans le but de diminuer la pression artérielle pulmonaire de façon sélective pour améliorer la fonction ventriculaire droite et l'oxygénation tissulaire. Dans le cadre de traitement des poussées d'hypertension artérielle pulmonaire péri et postopératoires dans le cadre de la chirurgie cardiaque, chez l'adulte et les nouveau-nés, nourrissons, enfants et adolescents âgés de 0 à 17 ans,

Conditionnement

- Les bouteilles ont une contenance de, de 5L et de 20L.
- Les bouteilles sont en acier ou en aluminium, munies d'un robinet en acier inoxydable ou d'un robinet à pression résiduelle en acier inoxydable, avec raccord de sortie spécifique.

Couleur normalisée : corps peint en blanc, ogive peinte en bleu turquoise.