

Gaz médicinal, comprimé

Marquage

Identification ADR

UN 3156 GAZ COMPRIMÉ
COMBURANT, N.S.A.
(OXYGÈNE, PROTOXYDE
D'AZOTE), 2.2 (5.1), (E)

Propriété essentielle

Gaz comprimé, Plus lourd que l'air, Incolore, Inodore, Oxydant, Narcotique

Identification bouteille



Couleur de l'ogive: blanc/bleu,
corps blanc

Symboles de risque



Pour des informations supplémentaires de sécurité voir la fiche de sécurité n° CH-N2O-50_O2

Vanne / Détendeur

Connexion

Vanne avec détendeur de pression intégré (valve combinée) avec valve commandée à la demande et raccord rapide pour un tuyau de respiration constante.

Détendeur préconisé

-

Spécifications		SERYNOX / PLACYNOX	
Composition			
O ₂	=	50	Vol.-%
N ₂ O	=	50	Vol.-%
Impuretés			
H ₂ O	≤	67	ppmv
Capacité emballage			
F 5 170 bar NORDIC		1,5	m ³
F 10 170 bar NORDIC		3,0	m ³

Remarques

Domaines d'application:

Serynox est utilisé chez les adultes, les adolescents et les enfants à partir de l'âge de 1 mois: pour l'analgésie de courte durée en cas d'interventions douloureuses d'intensité moyenne à élevée, ainsi que pour la sédation lors d'opérations dentaires.

Ne pas congeler.

Le mélange est instable en dessous de -5 °C. L'exposition à des températures inférieures à -5 °C peut entraîner la liquéfaction d'une partie du protoxyde d'azote.

Ne jamais exposer les bouteilles à des températures inférieures à 0 °C.

Stocker les réservoirs sous pression comme suit:

Stocker les bouteilles pleines pendant 48 heures minimum avant utilisation en POSITION HORIZONTALE à une température supérieure à 10 °C dans une zone tampon à l'intérieur de la pharmacie et/ou dans le service utilisateur.

Dans toutes les autres situations (stockage des bouteilles pleines dans le local de stockage des bouteilles, bouteilles pleines en cours d'utilisation, transport des bouteilles pleines dans un établissement de santé et dans les véhicules, stockage des bouteilles vides), les bouteilles doivent être stockées arimées en POSITION VERTICALE.