DIOXYDE DE CARBONE MEDICAL CRYOTHERAPIE (TP)

C10091105 - 02/23

Linde Healthcare,

Gaz liquéfié sous pression en bouteille équipée d'un tube plongeur







Contient un gaz sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Stocker dans un endroit suffisamment ventilé. Asphyxiant à concentration élevée. Refermer le robinet après usage.

Remarques préliminaires

Vérifier l'intégrité de l'emballage et du système de garantie d'inviolabilité à la livraison et avant toute utilisation

Cette bouteille, utilisée en position verticale, est destinée à soutirer du CO2 à l'état liquide.

Caractéristiques du dispositif

Dioxyde de carbone médical (CO2) liquéfié sous pression (50,75 bar à 15 °C), inerte et ininflammable.

Identification du gaz par couleurs conventionnelles : corps de la bouteille peint en blanc, ogive peinte en gris. Bouteilles équipées de robinets, avec disque de rupture, normalisés pour le CO2 : type «C» selon la norme NF E 29-650

La quantité résiduelle de gaz dans les bouteilles peut uniquement être évaluée par pesée.

Les caractéristiques techniques des bouteilles avec tube plongeur ne permettent pas l'exploitation d'une certaine quantité résiduelle du produit qui est fonction de leur capacité.

Destination

Le Dioxyde de Carbone Médical (CO2) est destiné à être utilisé en combinaison avec d'autres dispositifs médicaux comme agent de refroidissement pour cryothérapie topique.

Contre-indications / Mises en garde

Ce produit est destiné uniquement pour la cryothérapie. Il ne doit pas être utilisé pour d'autres applications. Ne pas utiliser comme gaz d'insufflation!

Lire attentivement la notice avant utilisation.
Les contre-indications et mises en garde sont décrites dans la notice d'instruction.

Précautions d'emplo

Manipuler le matériel avec des mains propres. Le contact du dioxyde de carbone solide avec la peau ou les yeux entraîne des engelures (brûlures dues au froid) Mode d'emploi

Avant toute utilisation, consulter la notice du fabricant du matériel ou dispositif associé avec le CO2.

Recommandations particulières

Réservé à l'usage médical.

L'utilisation doit être assurée par des personnes qualifiées et habilitées.

Le CO2 doit être utilisé selon les bonnes pratiques et recommandations d'utilisation.

Le dioxyde de carbone n'est ni stérile ni exempt de particules.

Ne pas stocker ou utiliser les bouteilles de CO2 à proximité des scanners IRM. Les bouteilles ne sont pas compatibles avec les champs magnétiques.

Ne jamais utiliser une bouteille défectueuse, **Retourner** tout emballage identifié comme défectueux au fabricant Linde France.

Conservation/Transport

Ne pas dépasser la date limite de validité figurant sur le conditionnement.

Conserver à l'abri des chocs, chutes, sources de chaleur, intempéries et à une température inférieure à 50 °C. Le lieu de stockage doit être suffisamment ventilé conformément aux normes en vigueur.

En stockage et en utilisation : arrimer les bouteilles avec un moyen approprié (chaînes, crochets...) pour les maintenir en position verticale et éviter toute chute intempestive.

Incidents possibles

Les gaz/vapeurs de CO2 sont plus lourds que l'air. Ils peuvent s'accumuler dans des pièces fermées, en particulier sur le sol ou dans les zones basses. À des concentrations élevées, il existe un risque d'asphyxie. Conserver et utiliser uniquement dans des locaux suffisamment ventilés pour maintenir les concentrations de CO2 dans les limites d'exposition professionnelle (LEP).

Fuite de gaz : fermer le robinet, purger le système de raccordement. Si la fuite persiste, mettre la bouteille à l'air libre, laisser évacuer le gaz sans chercher à colmater ni réparer le robinet et retourner l'emballage identifié comme défectueux au fabricant.

Ventiler suffisamment la pièce et évacuer. Ne jamais utiliser de bouteilles qui fuient et vérifier que des mesures nécessaires d'urgence ont été prises.







Suivant la réglementation en vigueur, tout incident ou risque d'incident doit être signalé sans délai à l'ANSM et à Linde Healthcare 24h/24 au 0 810 890 408 Service 0.06 € / min



Linde France SA

Les Jardins du Lou – bâtiment 5, 70 avenue Tony Garnier - CS 70021 69304 Lyon Cedex 07, France

C € 0197

