

Norme NF X08-107

Norme NF-EN 1089-3

Norme NF X08-107

Norme NF-EN 1089-3

Chapeau



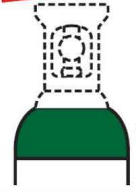
Changement des couleurs gaz à usage médical

Gaz purs

Gaz mélanges

Argon

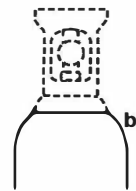
jaune
variable



vert foncé
blanc

Oxygène

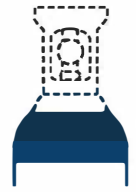
blanche
blanc



blanche
blanc

Protoxyde d'Azote

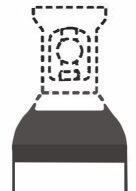
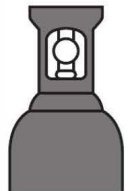
bleue
bleu



bleue
blanc

Dioxyde de Carbone

grise
gris



grise
blanc

Azote

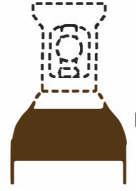
noire
noir



noire
blanc

Hélium

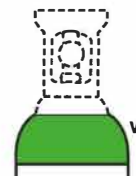
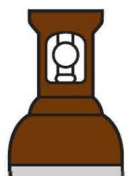
brune
brun



brune
blanc

Xénon

marron



vert vif

Ogive (colorée)

Corps (blanc)

Attention LA COULEUR n'indique pas toujours la nature du gaz

L'ogive est d'une **couleur unie** pour les gaz purs et généralement de **2 couleurs** pour les mélanges

L'application de la norme **NF EN 1089-3**, dans le cadre d'une harmonisation européenne, va entraîner la cohabitation progressive de différents codes couleurs.

Le corps des bouteilles de gaz à usage médical devient blanc.

Pour votre sécurité :

- > Lisez attentivement l'étiquetage, qui seul indique le gaz contenu dans la bouteille, s'il est illisible, changer de bouteille.
- > Vérifiez la nature du gaz avant tout raccordement.
- > N'utilisez jamais de raccords intermédiaires.



blanche sur fond noir



blanche et noire
blanc

blanche sur fond brun



blanche et brune
blanc

grise sur fond blanc



blanche et grise
blanc

bleue sur fond blanc



blanche et bleue
blanc

verte sur fond noir



bleu turquoise
blanc

Héxafluorure de soufre
Hexafluoroéthane
Octofluoropropane

Air reconstitué
Air comprimé

Hélium / Oxygène

Oxygène / Dioxyde de Carbone

Oxygène / Protoxyde d'Azote

Monoxyde d'Azote / Azote

fran 02/2009