

	Norme NF X08-107	Norme NF-EN 1089-3
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

Chapeau



Changement des couleurs gaz à usage médical

Gaz purs

Gaz mélanges

	Norme NF X08-107	Norme NF-EN 1089-3
		Héxafluorure de soufre Hexafluoroéthane Octofluoropropane vert vif blanc
	blanche sur fond noir noir	Air reconstitué Air comprimé blanche et noire blanc
	blanche sur fond brun brun	Hélium / Oxygène blanche et brune blanc
	grise sur fond blanc blanc	Oxygène / Dioxyde de Carbone blanche et grise blanc
	bleue sur fond blanc blanc	Oxygène / Protoxyde d'Azote blanche et bleue blanc
	verte sur fond noir noir	Monoxyde d'Azote / Azote bleu turquoise blanc

Ogive (colorée)

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.

Corps (blanc)



revision 02/2009