

	Norme NF X08-107	Norme NF-EN 1089-3
<b>Argon</b>	jaune variable	vert foncé blanc
<b>Oxygène</b>	blanche blanc	blanche blanc
<b>Protoxyde d'Azote</b>	bleue bleu	bleue blanc
<b>Dioxyde de Carbone</b>	grise gris	grise blanc
<b>Azote</b>	noire noir	noire blanc
<b>Hélium</b>	brune brun	brune blanc
<b>Xénon</b>	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)

