

Guide de commande pour les boyaux pour Gaz Médicaux

Z - A B - C

Longueur en pieds:

Gaz:

O2	= Oxygène
AIR	= Air Médical
VAC	= Aspiration Médicale
N2O	= Protoxyde d'azote =
N2	Azote
CO2	= Dioxyde de carbone
AGSS	= Évacuation des gaz anesthésiques
WAGD	= Élimintaion des gaz anesthésiques
EVAC	= Évacuation de fumée par laser
IA	= Air Instrument

Raccord d'entrée:

F	= DISS Femelle - Serrer à clé
FH	= DISS Femelle - Serrer à main
M	= Mâle DISS avec clapet anti-retour
MB	= Daptateur Mâle DISS
PF	= Puritan Femelle
PM	= Puritan Mâle
OF	= Ohio Femelle
OM	= Ohio Mâle
XF	= Oxequip Femelle
XM	= Oxequip Mâle
MF	= Medstar Femelle
MM	= Medstar Mâle
CF	= Chemetron Femelle
CM	= Chemetron Mâle
SF	= Schrader Femelle
SM	= Schrader Mâle

Raccord de sortie:

F	= DISS Femelle - Serrer à clé
FH	= DISS Femelle - Serrer à main
M	= Mâle DISS avec clapet anti-retour
MB	= Daptateur Mâle DISS
PF	= Puritan Femelle
PM	= Puritan Mâle
OF	= Ohio Femelle
OM	= Ohio Mâle
XF	= Oxequip Femelle
XM	= Oxequip Mâle
MF	= Medstar Femelle
MM	= Medstar Mâle
CF	= Chemetron Femelle
CM	= Chemetron Mâle
SF	= Schrader Femelle
SM	= Schrader Mâle

ISO Boyaux		
O2 (CSA)		Blanc, 1/4" ID
VAC (CSA)		Jaune, 5/16" ID
AIR (CSA)		Noir et Blanc, 1/4" ID
N2O (CSA)		Bleu, 1/4" ID
N2 (CSA)		Noir, 1/4" ID
CO2 (CSA)		Gris, 1/4" ID
AGSS (CSA)		Magenta, 5/16" ID (Haut niveau de vide)
EVAC (CSA)		Magenta 5/16" ID (Haut niveau de vide)
IA (CSA)		Noir 1/4" ID

Exemple- AIR-FHM-3

