

Norma EN 1089-3 określa kodowanie kolorami najczęściej używanych gazów medycznych i mieszanin gazów medycznych.


Zawiera:

- gazy medyczne, określone w dyrektywie WE 2001/83 i używane do podawania pacjentowi (takie jak tlen i podtlenek azotu); oraz
- gazy medyczne, zdefiniowane zgodnie z Dyrektywą o Wyrobach Medycznych WE 93/42 i stosowane jako wyroby medyczne (takie jak dwutlenek węgla)

Kodowanie kolorami określone dla gazów objętych normą obejmuje:

The colour coding specified for the gases covered by the standard include:

Numer z karty kolorów F

Gas / gas mixture for medical use Gaz/Mieszanina gazowa do zastosowań medycznych	Kolor korpusu Shoulder colour			RAL number
Oxygen Tlen	White Biały			9010
Nitrous Oxide Podtlenek azotu	Blue Niebieski			5010
Carbon Dioxide Dwutlenek węgla	Grey Szary			7037
Helium Hel	Brown Brązowy			8008
Argon	Dark Green Ciemnozielony			6001
Medical Air / Synthetic Air Powietrze medyczne/Syntetyczne	White/Black Biały/Czarny			9010/9005
Nitrous Oxide/Oxygen Podtlenek azotu/Tlen	Blue/White Niebieski/biały			5010/9010
Helium/Oxygen Hel/Tlen	Brown/White Brązowy/Biały			8008/9010
Carbon Dioxide/Oxygen Dwutlenek węgla/Tlen	Grey/White Szary/Biały			7037/9010
Nitric Oxide/Nitrogen Tlenek azotu w azocie	Turkish Blue if NO ≤ 1000 ppm (V/V) Turkusowy jeżeli NO ma 1000ppm lub mniej			5018