



Kennzeichnung von Rohrleitungen für medizinische Gase - DIN EN 739 -

Farbkennzeichnung

	Sauerstoff		CO₂/O₂ CO ₂ = 7% (V/V) Kohlendioxid / Sauerstoffgemisch
	Lachgas		Air Luft für Beatmungszwecke
	O₂ / N₂O 50% O ₂ (V/V) Sauerstoff / Lachgasgemisch		NO/N₂ Stickstoffmonoxid / Stickstoff Gemisch
	Air / O₂ Luft-/Sauerstoffgemisch		Air 800 Luft für chirurgische Werkzeuge
	He/O₂ O ₂ >20% (V/V) Helium / Sauerstoffgemisch		Vakuuum
	O₂/He He=80% (V/V) Sauerstoff-/ Heliumgemisch		N₂ 800 Stickstoff für chirurgische Werkz.
	CO 7% (V/V) O ₂ /CO ₂ Sauerstoff-/Kohlendioxidgemisch		He Helium
	CO₂ Kohlendioxid		Xe Xenon
	Ar Argon		AGFS Gasabsaugung

Farbneutrale Kennzeichnung

	Sauerstoff		CO₂/O₂ CO ₂ = 7% (V/V) Kohlendioxid / Sauerstoffgemisch
	Lachgas		Air Luft für Beatmungszwecke
	O₂ / N₂O 50% O ₂ (V/V) Sauerstoff / Lachgasgemisch		NO/N₂ Stickstoffmonoxid / Stickstoff Gemisch
	Air / O₂ Luft-/Sauerstoffgemisch		Air 800 Luft für chirurgische Werkzeuge
	He/O₂ O ₂ >20% (V/V) Helium / Sauerstoffgemisch		Vakuuum
	O₂/He He=80% (V/V) Sauerstoff-/ Heliumgemisch		N₂ 800 Stickstoff für chirurgische Werkz.
	CO 7% (V/V) O ₂ /CO ₂ Sauerstoff-/Kohlendioxidgemisch		He Helium
	CO₂ Kohlendioxid		Xe Xenon
	Ar Argon		AGFS Gasabsaugung

Gasfarbenkennzeichnung und Umrüstung von Medizinprodukten aufgrund harmonisierter europäischer Normen

Variante 1: Einheitliche farbneutrale Gaskennzeichnung

Variante 2: Einheitliche Farbkennzeichnung mit neuen ISO-Farben

Variante 3: Kombination aus Farbneutraler Gaskennzeichnung und neuer ISO-Farbcodierung

Variante 4: Zeitlich begrenzte Kombination aus farbneutraler Gaskennzeichnung mit alter DIN Farbcodierung