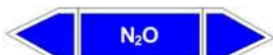
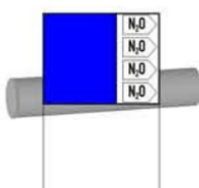


Kennzeichnung von Rohrleitungen für medizinische Gase – EN 739–

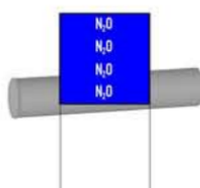


Abmessungen: 18 x 75 mm
: 10 x 80 mm



Schlauch-Rohr-
kennzeichnungsband

Prüfplakette



FLASCHENKENNZEICHNUNG
BEZEICHNUNG MEDIUM

ROHRKENNZEICHNUNG
FARBIG (Entwurf)

ROHRKENNZEICHNUNG
NEUTRAL

Sauerstoff



O₂

O₂

Lachgas



N₂O

N₂O

O₂ / N₂O 50% O₂ (V/V)

Sauerstoff / Lachgasgemisch



O₂ N₂O

O₂N₂O

Air / O₂

Luft-/Sauerstoffgemisch



Air/O₂

Air/O₂

He/O₂ O₂>20% (V/V)

Helium / Sauerstoffgemisch



He/O₂

He/O₂

O₂/He He=80% (V/V)

Sauerstoff-/ Heliumgemisch



O₂ / He

O₂ / He

CO₂ 7% (V/V) O₂/CO₂

Sauerstoff-/Kohlendioxidgemisch



CO 7%

CO 7%

Kohlendioxid



CO₂

CO₂

CO₂/O₂ CO₂= 7% (V/V)

Kohlendioxid / Sauerstoffgemisch



CO₂/O₂

CO₂/O₂

Air

Luft für Beatmungszwecke



Air

Air

Stickstoffmonoxid /
Stickstoff Gemische



NO/N₂

NO/N₂

Air 800

Luft für chirurgische Werkzeuge



Air 800

Air 800

Vakuum



Vakuum

Vakuum

N₂ 800

Stickstoff für chirurgische Werkz.



N₂ 800

N₂ 800

Helium



He

He

Xenon



Xe

Xe