



## Reingase/Gasgemische für medizinischen Gebrauch und Inhalation

### Alte Kennzeichnung

### Neue Kennzeichnung

#### Sauerstoff, medizinisch



weiss

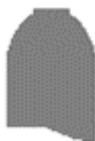
blau



weiss

weiss

#### Distickstoffoxid, medizinisch



grau (weiss)

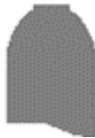
grau



blau

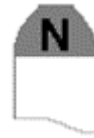
weiss

#### Kohlendioxid, medizinisch



grau (weiss)

grau



grau

weiss

#### Luft/Synthetische Luft



blau (schwarz)

blau



weiss

schwarz

weiss

#### Gemisch Helium/Sauerstoff



blau

blau



weiss

braun

weiss

#### Gemisch Sauerstoff/Kohlendioxid



blau

blau



weiss

grau

weiss

#### Gemisch Sauerstoff/Distickstoffoxid



blau

blau



weiss

blau

weiss

#### Anmerkung:

Der zylindrische Flaschenmantel ist bei Gasen für medizinischen Gebrauch und Inhalation immer weiß.



## Reingase/Gasgemische für industriellen Einsatz

### Ist-Zustand (überwiegend)

### Neue Kennzeichnung

#### Sauerstoff, technisch



blau

blau



weiss

blau (grau)

#### Acetylen



gelb

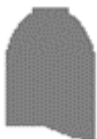
gelb (schwarz)



kastanienbraun

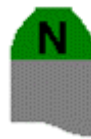
kastanienbraun  
(schwarz, gelb)

#### Argon



grau

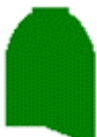
grau



dunkelgrün

grau (dunkelgrün)

#### Stickstoff



dunkelgrün

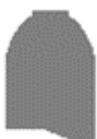
dunkelgrün



schwarz

grau (dunkelgrün,  
schwarz)

#### Kohlendioxid



grau

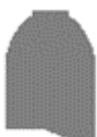
grau



grau

grau

#### Helium



grau

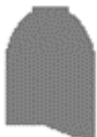
grau



braun

grau

#### Xenon, Krypton, Neon



grau

grau (schwarz)



leuchtendgrün

grau  
(leuchtendgrün)



### Wasserstoff



rot

rot



rot

rot

### Formiergas (Gemisch Stickstoff/Wasserstoff)



rot

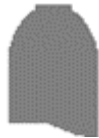
rot (dunkelgrün)



rot

grau

### Gemisch Argon/Kohlendioxid



grau

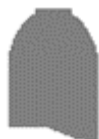
grau



leuchtendgrün

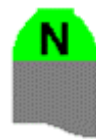
grau

### Druckluft



grau

grau



leuchtendgrün

grau