

# BUTLE TLENOWE

## PRZEZNACZENIE I PARAMETRY TECHNICZNE

### PRZEZNACZENIE

- Butle tlenowe przeznaczone są do celów medycznych. Przewidziane są do pracy w zestawie z reduktorem butlowym.
- Do reduktora można przyłączyć poprzez gniazdo AGA lub DIN dozownik tlenu, respirator lub przewód sieci tlenowej karetki.
- W przypadku długotrwałego podawania tlenu, tlen dostarczany do pacjenta powinien być nawilżony. W takim przypadku oprócz reduktora butlowego zalecane jest stosowanie dozownika z nawilżaczem.
- Butle i reduktory powinny być obsługiwane przez osoby upoważnione, po zapoznaniu się z instrukcją obsługi.

### BUTLA TLENOWA 2L

- Materiał butli: 34CrMo4
- Minimalna grubość ścianki: 2,65 mm
- Średnica: 115 mm
- Max. ciśnienie napełnienia: 200 bar
- Wysokość bez zaw.: ~ 290 mm
- Tara butli: ~ 3,0 kg
- Rodzaj dna: wklęsłe
- Butla sprzedawana bez tlenu
- Zawór z gwintem przyłączeniowym G3/4"
- Temperatura pracy -40/+60°C



### BUTLA TLENOWA 3L

- Materiał butli: 34CrMo4
- Minimalna grubość ścianki: 2,7 mm
- Średnica: 115 mm
- Max. ciśnienie napełnienia: 200 bar
- Wysokość bez zaw.: ~ 395 mm
- Tara butli: ~ 4,7 kg
- Rodzaj dna: wklęsłe
- Butla sprzedawana bez tlenu
- Zawór z gwintem przyłączeniowym G3.
- Temperatura pracy -40/+60°C



# BUTLE TLENOWE

## BUTLA TLENOWA 5L

- Materiał butli: 34CrMo4
- Minimalna grubość ścianki: 3,10 mm
- Średnica: 140 mm
- Max. ciśnienie napełnienia: 200 bar
- Wysokość bez zaw.: ~ 450 mm
- Tara butli: ~ 7,0 kg
- Rodzaj dna: wklęsłe
- Butla sprzedawana bez tlenu
- Zawór z gwintem przyłączeniowym G3/4"
- Temperatura pracy -40/+60°C



## BUTLA TLENOWA 10L

- Materiał butli: 34CrMo4
- Minimalna grubość ścianki: 3,10 mm
- Średnica: 140 mm
- Max. ciśnienie napełnienia: 200 bar
- Wysokość bez zaw.: ~ 810 mm
- Tara butli: ~ 12,0 kg
- Rodzaj dna: wklęsłe
- Butla sprzedawana bez tlenu
- Zawór z gwintem przyłączeniowym G3/4"
- Temperatura pracy -40/+60°C



### NAZWA

### INDEKS

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Butla tlenowa 2L stalowa  | BTS 00 00 01 |
| Butla tlenowa 3L stalowa  | BTS 00 00 02 |
| Butla tlenowa 5L stalowa  | BTS 00 00 03 |
| Butla tlenowa 10L stalowa | BTS 00 00 04 |