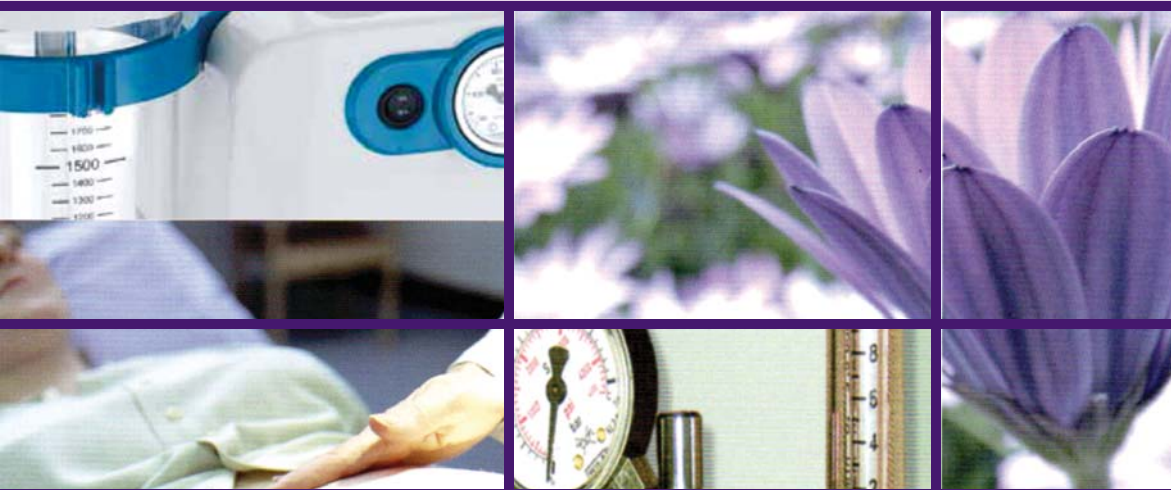


*Aspiratori  
Inhalatori*

*Oprema za terapiju kiseonikom*

*Oprema za sterilizaciju*



PALINIĆ d.o.o. • 11090 Beograd • Sretena Mladenovića Mike 23  
Telefoni: 011.405.6762 • 011.405.8757 • 069.3592.892 • 064.3318.963  
[www.palinic.co.rs](http://www.palinic.co.rs) • [palinic41@gmail.com](mailto:palinic41@gmail.com)

# Aspiratori

# PALINIĆ



## Model ASPEED 2 PROFESIONAL

- Opremljen sa dve pumpe
- Protok vazduha 22 l/min
- Vakuum 0 - 0,85 bar
- Radni ciklus kontinuiran
- Nivo buke 55 dBA

## Model SA01PT

- Bezuljna klipna pumpa
- Maks. protok 12 l/min
- Maks. vakuum 550 mmHg
- Nivo buke 50 dB



## Model SA02PT/SA03PT

- Bezuljna klipna pumpa
- Maks. protok 15/30 l/min
- Maks. vakuum 640 mmHg
- Nivo buke 50 dB

## Model New Hospivac 400

- Maks. protok 90 lit/min
- Maks. vakuum -0,9 bara
- Sa ili bez nožnog prekidača



# PALINIĆ



## Model SA01HT

- Maksimalni protok 60 ili 90 lit/min
- Maksimalni vakuum - 0,9 bara
- Sa dve boce od 2, 4 ili 5 litara
- Mogućnost isporuke sa nožnim prekidačem



## Profesionalni kompresorski inhalator model C 900

- Posuda za lek 2 – 7 ml
- Veličina čestice 3,00 mMMD
- Brzina inhaliranja 0,4 ml/min



## Kompresorski inhalator model C 28 P

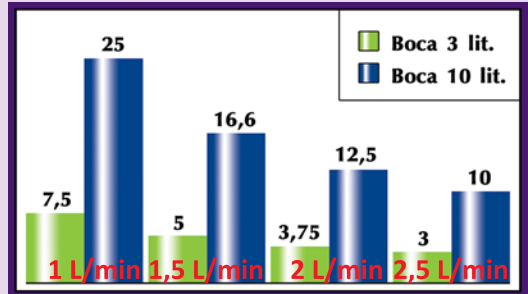
- Posuda za lek do 7 ml
- Veličina čestice 3,00 m MDD
- Brzina inhaliranja 5 ml/min

# Oprema za terapiju kiseonikom

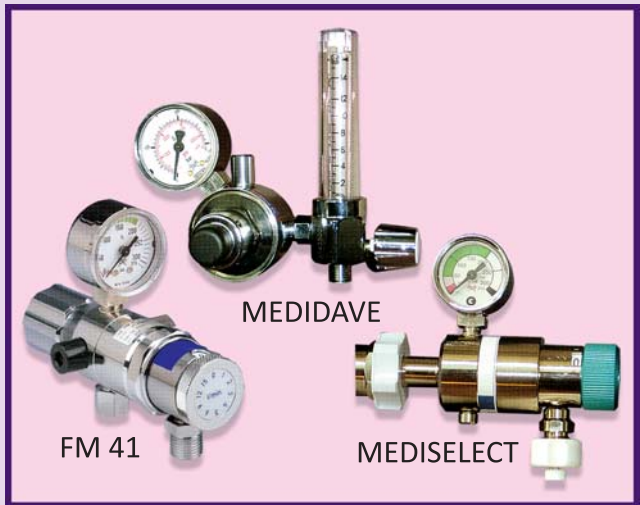
## Boce za kiseonik



## Trajanje boca u satima



## Reducir ventili sa manometrom i protokomerom



Kolica za bocu  
za kiseonik



Maska za udisanje



Nosna kanila



Ovlaživač

# PALINIĆ

## Električni koncentrador kiseonika, model Perfekt 02 Invacare



### Karakteristike uređaja:

- Sistem autodetekcije kvara
- Sistem alarma za: čistoću kiseonika, istrošenost baterije, rad zeolitnih filtera i niske vrednosti protoka kiseonika < 0,5l/min.
- Alarmi za koncentraciju O<sub>2</sub> (LED): > 85% Zeleno svetlo; > 73% Žuto svetlo upozorenja; < 73% Crveno svetlo upozorenja
- Sigurnosni ventil kompresora: max. izlazni pritisak 35psi ± 3,5psi (241kPa ± 24,1kPa)
- Bučnost ispod < 37dB
- Kompresor snage 280W, ≤3 l/min max. 300W, 3A
- Napajanje: 230V (± 10%), 50Hz
- Protok: 0,5 - 5,0lit/min
- Temp. O<sub>2</sub> na izlazu iz aparata: +3° C/sobna temperatura
- Dimenzije: 38cm x 30,5cm x 58,5cm
- Težina: 20,5kg
- Koncentracija kiseonika na izlazu iz aparata: 0,5 - 5l/min 87 - 95,6% (30min. rada)
- Pritisak na izlazu iz aparata: 0,34 Bar ± 0,034 Bar

# Oprema za sterilizaciju

# PALINIĆ

## AUTOKLAVI



**Ekspresni horizontalni parni sterilizatori sa injektorskom vakuum pumpom za sterilizaciju instrumenata, tekstila, i gume**

Dimenzije cilindra :

- prečnik 20 dubina 40 cm
- prečnik 25 dubina 40 cm



**Vertikalni parni sterilizatori sa injektorskom vakuum pumpom za sterilizaciju instrumenata, tekstila i gume**

Dimenzije cilindra :

- prečnik 30 dubina 50 cm
- prečnik 40 dubina 60 cm.



# PALINIĆ

## SUVI STERILIZATORI



Namenjen je za sterilizaciju vrelim vazduhom u medicini.

Radna komora je izrađena od kiselootpornog nerđajućeg čelika a kućište od plastificiranog čeličnog lima.

Poseduje sigurnosni sistem protiv pregrevanja, digitalni displej, mikroprocesorski temperaturni kontroler i časovni tajmer. Maksimalna temperatura 200 stepeni Celzijusa.

Svi sterilizatori, osim od 6 litara, poseduju ventilator.

Dimenzije radnog prostora

- 350 x 210 x 100 mm
- 370 x 305 x 300 mm
- 400 x 420 x 400 mm
- 443 x 435 x 475 mm
- 470 x 520 x 520 mm

zapremina

- 6 lit.
- 30 lit
- 60 lit
- 90 lit.
- 120 lit.



Izgled suvog sterilizatora od 6 litara

## STERILIZACIJA UV ZRACIMA



**UV sterilizator sa jednim ili dva izvora zračenja i tajmerom.**

Veličina rešetke na koju se postavljaju predmeti za sterilizaciju je 470 x 210 mm

**Germicidne (sterizol) lampe za sterilizaciju vazduha i površina UV zracima.**

Proizvode se modeli za montažu na zid ili plafon i na stativu.



**Sterilizator vazduha UV zračenjem koji se može koristiti u prisustvu ljudi.**

