



PRAVI  
POTEZ



KATALOG  
PROFESIONALNE  
MEDICINSKE OPREME

2018/19

Poslovanje PRIZME je sertifikovano po standardima  
Evropske unije i direktive o medicinskim sredstvima

[www.prizma.rs](http://www.prizma.rs)



28 godina iskustva

|    |  |
|----|--|
| 04 | ANEROIDNI APARAT ZA MERENJE KRVNOG PRITISKA                |
| 05 | DIGITALNI APARATI ZA MERENJE KRVNOG PRITISKA               |
| 06 | HOLTER<br>KRVNOG PRITISKA                                  |
| 08 | ELEKTROKARDIOGRAF (EKG)<br>PULSNI OKSIMETAR                |
| 09 | APARAT ZA ODREĐIVANJE KONCENTRACIJE GLUKOZE U KRVI         |
| 10 | PROFESIONALNI STETOSKOPI                                   |
| 12 | ULTRAZVUČNI INHALATOR                                      |
| 13 | KOMPRESORSKI INHALATOR<br>PEAK FLOW METER                  |
| 14 | GENERATORI SUVOG SLANOG AEROSOLA ZA SLANE SOBE             |
| 16 | DIGITALNI TERMOMETRI                                       |
| 17 | OTOSKOP<br>SA LAMPICOM                                     |
| 18 | DIGITALNE VAGE SA SISTEMOM ZA ODREĐIVANJE TELESNOG SASTAVA |



PRIZMA

CE 1304

MADE IN SERBIA

GARANCIJA i SERVIS

3 godine

## ANEROIDNI APARAT ZA MERENJE KRVNOG PRITiska

Profesionalni aneroidni aparat za tačno i precizno merenje krvnog pritiska.

Izmerene vrednosti se očitavaju na velikoj i preglednoj skali manometra, sa rasponom merenja od 0-300 mmHg.

Poseban ergonomski dizajn, sa ventilom za preciznu kontrolu deflaciјe, omogućava jednostavnu i komforanu upotrebu i levom i desnom šakom.

Formirana manžetna, za nadlakticu obima 22-42 cm, omogućava 30% veću kontaktну površinu, pravilno postavljanje, komfor, i što je najvažnije - precizne rezultate merenja. Manžetna je biokompatibilna prema EN ISO 10993 standardu.

SADRŽAJ KOMPLETA:

Aparat PA1, manžetna, stetoskop.



PA1 (za nadlakticu)

# DIGITALNI APARATI ZA MERENJE KRVNOG PRITISKA

## HEM-907

OMRON HEM-907 je profesionalni aparat za merenje krvnog pritiska na nadlaktici, posebno pogodan za upotrebu u kliničkim uslovima.

### Karakteristike:

- Dualni način rada
  - Automatsko oscilometrijsko merenje
  - Auskultatorno merenje
- Funkcija HIDE (na monitoru) za izbegavanje efekta "belog mantila"
- Podešavanje maksimalne inflacije manžetne
- Detekcija i broj nepravilnih otkucaja pulsa
- Prosečna vrednost tri uzastopna merenja, sa odabirom intervala između merenja
- Opcija brze deflaciјe manžetne
- Punjiva baterija omogućava rad bez priključka na električnu mrežu



GARANCIJA 3 godine

### SADRŽAJ KOMPLETA:

aparat HEM-907, M manžetna (obim 22-32 cm), crevo za vazduh (dužine 1 m) i AC/DC adapter za struju.

Opcione manžetne: S (17-22 cm) i L (32-42 cm).

## HBP-1300

OMRON HBP-1300 je profesionalni aparat za merenje krvnog pritiska na nadlaktici, čija je tačnost i preciznost klinički ispitana. Poseban materijal izrade i ergonomski dizajn aparata sa nosačem, čine ovaj uređaj nosivim i otpornim na fizička oštećenja.

### Karakteristike:

- Dualni način rada
  - Automatsko oscilometrijsko merenje
  - Auskultatorno merenje
- Podešavanje maksimalne inflacije manžetne
- Detekcija nepravilnog pulsa
- Detekcija pokreta tokom merenja
- Opcija brze deflaciјe manžetne
- Punjiva baterija omogućava rad bez priključka na električnu mrežu



GARANCIJA 3 godine

### SADRŽAJ KOMPLETA:

aparat HBP-1300, M manžetna (obim 22-32 cm), L manžetna (obim 32-42 cm) i AC/DC adapter za struju.

Opcione manžetne:

XS (12-18 cm), S (17-22 cm) i XL (42-50 cm).



## PROŠIREN ASORTIMAN USLUGA za Vaše pacijente

SOFTWARE MADE IN SERBIA  
u saradnji sa Comtrade

### HOLTER KRVNOG PRITISKA

PABPM je holter aparat za merenje i analizu krvnog pritiska i pulsa tokom 24 sata sa mogućnošću izrade kliničkog izveštaja (*primeri strana izveštaja na sledećoj stranici*) za profesionalnu upotrebu.

#### Karakteristike:

- kompaktan dizajn aparata postavljenog na samoj manžetni bez priključnih creva za vazduh
- neograničen broj korisnika
- lak, udoban i jednostavan za upotrebu
- registracija položaja tela tokom merenja
- podešavanje parametara, praćenje i analiza rezultata merenja preko Android uređaja (telefon/tablet) zahvaljujući PABPM aplikaciji



GARANCIIJA 2 godine



#### SADRŽAJ KOMPLETA:

Prizma PABPM holter krvnog pritiska, software za izradu kliničkog izveštaja, M manžetna (obim 26-36 cm) i USB kabl.

Opcione manžetne: S (18-26 cm) i L (30-43 cm).

**PABPM (za nadlakticu)**

€0120

# PABPM klinički izveštaj



ID  
Ime i prezime  
E-mail  
Telefon

Godina rođenja  
Pol  
Visina  
Težina

## PABPM

Nositelj aparata za ambulantno merenje krvnog pritiska:

Početak merenja:

05.05.2017 12:04

Završetak merenja:

07.05.2017 11:23

Trajanje merenja:  
22h 19min

Trenutna terapija

Predlog terapije

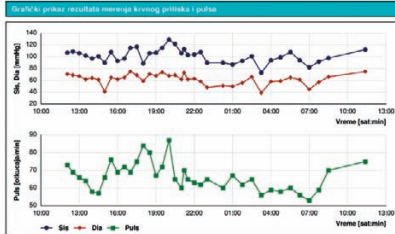
Doktor:

Datum: 19.07.2017.

Rezultati merenja krvnog pritiska (Kp)

| Ukupne prosečne vrednosti KP | 101 / 62             |
|------------------------------|----------------------|
| Dnevne prosečne vrednosti KP | 105 / 65             |
| Noćne prosečne vrednosti KP  | 92 / 56              |
| Maksim. sistolni KP          | 129 05.05.2017 20:02 |
| Maksim. sistolni KP          | 129 05.05.2017 20:02 |
| Maksim. dijastolni KP        | 75 06.05.2017 17:00  |
| Maksim. dijastolni KP        | 75 06.05.2017 17:00  |

Graficki prikaz rezultata merenja krvnog pritiska i puls-a



Ovaj izveštaj može da se koristi samo za kliničke reference i ne može da se koristi kao dokaz za kliničku dijagnozu.

1/7

## Analiza rezultata merenja

### Klasifikacija rezultata merenja sistolnog krvnog pritiska

| Opseg krvnog pritiska [mmHg] | <60 | 60-99 | 120-139 | 140-159 | >159 |
|------------------------------|-----|-------|---------|---------|------|
| Broj merenja                 | 4   | 35    | 2       | 0       | 0    |
| Procenat broja merenja       | 9%  | 85%   | 4%      | 0%      | 0%   |

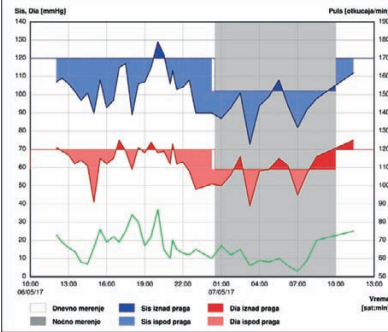
### Klasifikacija rezultata merenja dijastolnog krvnog pritiska

| Opseg krvnog pritiska [mmHg] | <60 | 60-79 | 80-89 | 90-99 | >99 |
|------------------------------|-----|-------|-------|-------|-----|
| Broj merenja                 | 12  | 29    | 0     | 0     | 0   |
| Procenat broja merenja       | 29% | 70%   | 0%    | 0%    | 0%  |

### Klasifikacija rezultata merenja pulsa

| Opseg pulsa [otkucava/min] | <50 | 50-69 | 70-110 | 111-130 | >130 |
|----------------------------|-----|-------|--------|---------|------|
| Broj merenja               | 0   | 28    | 13     | 0       | 0    |
| Procenat broja merenja     | 0%  | 68%   | 31%    | 0%      | 0%   |

### Trend promene krvnog pritiska i puls-a u vremenu



"Dipping" status: SIS 13% - "dipper", DIA 15% - "dipper"

Ovaj izveštaj može da se koristi samo za kliničke reference i ne može da se koristi kao dokaz za kliničku dijagnozu.

3/7

## Grafički prikaz rezultata merenja

Klinički izveštaj daje mogućnost:

- podešavanja praga sistolnog i dijastolnog krvnog pritiska
- isključivanja pojedinačnih izmerenih vrednosti iz ukupne analize

07

### Statistika merenja krvnog pritiska

| Izmere vrednosti za sva merenja krvnog pritiska |       |       |        |       |                         |      |                  |
|---|-------|-------|--------|-------|-------------------------|------|------------------|
|   | Maks. | Vreme | Minim. | Vreme | Pros.vr.                | SD   | SE               |
| Sistolni KP [mmHg]                              | 129   | 20:02 | 73     | 03:15 | 101                     | 11   | 1.7              |
| Dijastolni KP [mmHg]                            | 75    | 17:00 | 38     | 03:15 | 62                      | 8.7  | 1.4              |
| Puls [otkucava/min]                             | 87    | 20:02 | 53     | 07:00 | 66                      | 7.6  | 1.2              |
| Sap [mmHg]                                      | 88    | 17:00 | 50     | 03:15 | 75                      | 9    | 1.4              |
| PP [mmHg]                                       | 61    | 20:02 | 30     | 18:00 | 39                      | 6.3  | 0.9              |
| Sistolni KP > 120 mmHg                          | 4%    |       |        |       | Dijastolni KP > 70 mmHg | 100% | Broj merenja: 41 |

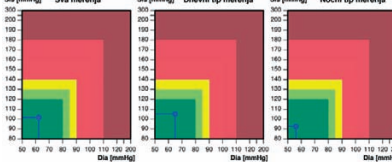
### Izmere vrednosti za dnevni tip merenja krvnog pritiska

|                        | Maks. | Vreme | Minim. | Vreme | Pros.vr.                | SD  | SE               | CV  |
|------------------------|-------|-------|--------|-------|-------------------------|-----|------------------|-----|
| Sistolni KP [mmHg]     | 129   | 20:02 | 89     | 18:00 | 105                     | 9.5 | 1.8              | 9.1 |
| Dijastolni KP [mmHg]   | 75    | 17:00 | 41     | 15:00 | 65                      | 7.5 | 1.4              | 11  |
| Puls [otkucava/min]    | 87    | 20:02 | 57     | 14:30 | 69                      | 7.2 | 1.3              | 10  |
| Sap [mmHg]             | 88    | 17:00 | 57     | 15:00 | 78                      | 7.5 | 1.4              | 9.6 |
| PP [mmHg]              | 61    | 20:02 | 30     | 18:00 | 40                      | 7   | 1.3              | 17  |
| Sistolni KP > 120 mmHg | 8%    |       |        |       | Dijastolni KP > 70 mmHg | 24% | Broj merenja: 29 |     |

### Izmere vrednosti za noćni tip merenja krvnog pritiska

|                        | Maks. | Vreme | Minim. | Vreme | Pros.vr.                | SD  | SE               | CV  |
|------------------------|-------|-------|--------|-------|-------------------------|-----|------------------|-----|
| Sistolni KP [mmHg]     | 105   | 03:22 | 73     | 03:15 | 87                      | 8.8 | 2.5              | 9.5 |
| Dijastolni KP [mmHg]   | 66    | 02:20 | 50     | 03:15 | 58                      | 8.2 | 2.4              | 15  |
| Puls [otkucava/min]    | 79    | 08:30 | 63     | 07:00 | 60                      | 4.7 | 1.4              | 7.8 |
| Sap [mmHg]             | 79    | 08:32 | 52     | 03:15 | 67                      | 8.2 | 2.4              | 12  |
| PP [mmHg]              | 43    | 08:32 | 32     | 08:30 | 36                      | 3   | 0.87             | 8.2 |
| Sistolni KP > 120 mmHg | 8%    |       |        |       | Dijastolni KP > 59 mmHg | 99% | Broj merenja: 12 |     |

### Relektivnost krvnog pritiska po ETDRS:



Optimalan krvni pritisk  
Optimalan krvni pritisk  
Optimalan krvni pritisk

Sap - Grednji arterijski pritisk PP - Putnički pritisk KP - Krvni pritisk Dia - Dijastolni KP Si - Sistolni KP

Ovi grafici mogu da se koriste samo za kliničke reference i ne mogu da se koriste kao dokaz za kliničku dijagnozu.

2/7

## Statistika i klasifikacija rezultata merenja

### Rezultati merenja

| Br. | Datum      | Vreme | Sis | Dia | Puls | PP | Sap | Položaj          | Komentar |
|-----|------------|-------|-----|-----|------|----|-----|------------------|----------|
| 1   | 06/05/2017 | 12:04 | 107 | 71  | 73   | 36 | 83  | Stajanje/seđenje |          |
| 2   | 06/05/2017 | 12:30 | 109 | 69  | 69   | 40 | 82  | Stajanje/seđenje |          |
| 3   | 06/05/2017 | 13:00 | 108 | 67  | 66   | 39 | 88  | Stajanje/seđenje |          |
| 4   | 06/05/2017 | 13:30 | 102 | 62  | 64   | 40 | 75  | Stajanje/seđenje |          |
| 5   | 06/05/2017 | 14:00 | 97  | 64  | 58   | 33 | 75  | Stajanje/seđenje |          |
| 6   | 06/05/2017 | 14:30 | 101 | 61  | 57   | 40 | 74  | Stajanje/seđenje |          |
| 7   | 06/05/2017 | 15:00 | 90  | 41  | 66   | 49 | 57  | Lagano kretanje  |          |
| 8   | 06/05/2017 | 15:30 | 108 | 65  | 76   | 43 | 77  | Stajanje/seđenje |          |
| 9   | 06/05/2017 | 16:00 | 93  | 62  | 69   | 31 | 72  | Lagano kretanje  |          |
| 10  | 06/05/2017 | 16:00 | 93  | 62  | 69   | 31 | 72  | Lagano kretanje  |          |
| 11  | 06/05/2017 | 16:32 | 97  | 65  | 72   | 32 | 75  | Stajanje/seđenje |          |
| 12  | 06/05/2017 | 16:32 | 97  | 65  | 72   | 32 | 75  | Stajanje/seđenje |          |
| 13  | 06/05/2017 | 17:00 | 115 | 75  | 69   | 40 | 88  | Stajanje/seđenje |          |
| 14  | 06/05/2017 | 17:30 | 117 | 69  | 75   | 48 | 85  | Stajanje/seđenje |          |
| 15  | 06/05/2017 | 18:00 | 86  | 69  | 84   | 30 | 68  | Lagano kretanje  |          |
| 16  | 06/05/2017 | 18:30 | 105 | 71  | 80   | 35 | 82  | Lagano kretanje  |          |
| 17  | 06/05/2017 | 19:00 | 107 | 68  | 67   | 39 | 81  | Stajanje/seđenje |          |
| 18  | 06/05/2017 | 19:30 | 115 | 74  | 72   | 41 | 87  | Stajanje/seđenje |          |
| 19  | 06/05/2017 | 20:02 | 109 | 68  | 87   | 61 | 88  | Lagano kretanje  |          |
| 20  | 06/05/2017 | 20:30 | 102 | 69  | 65   | 53 | 88  | Stajanje/seđenje |          |
| 21  | 06/05/2017 | 21:00 | 106 | 62  | 60   | 44 | 76  | Stajanje/seđenje |          |
| 22  | 06/05/2017 | 21:00 | 106 | 62  | 60   | 44 | 76  | Stajanje/seđenje |          |
| 23  | 06/05/2017 | 21:12 | 113 | 73  | 70   | 40 | 88  | Stajanje/seđenje |          |
| 24  | 06/05/2017 | 21:30 | 103 | 62  | 65   | 41 | 75  | Ležanje          |          |
| 25  | 06/05/2017 | 22:00 | 104 | 63  | 63   | 41 | 76  | Ležanje          |          |
| 26  | 06/05/2017 | 22:30 | 108 | 58  | 62   | 50 | 74  | Ležanje          |          |
| 27  | 06/05/2017 | 23:00 | 98  | 48  | 65   | 42 | 62  | Ležanje          |          |
| 28  | 07/05/2017 | 00:15 | 90  | 51  | 60   | 39 | 64  | Ležanje          |          |
| 29  | 07/05/2017 | 01:00 | 87  | 50  | 67   | 37 | 62  | Ležanje          |          |
| 30  | 07/05/2017 | 01:45 | 93  | 56  | 62   | 37 | 68  | Ležanje          |          |
| 31  | 07/05/2017 | 02:30 | 101 | 66  | 65   | 35 | 77  | Ležanje          |          |
| 32  | 07/05/2017 | 03:15 | 73  | 39  | 56   | 34 | 50  | Ležanje          |          |
| 33  | 07/05/2017 | 04:00 | 94  | 58  | 59   | 36 | 70  | Ležanje          |          |
| 34  | 07/05/2017 | 04:45 | 99  | 59  | 58   | 40 | 72  | Ležanje          |          |
| 35  | 07/05/2017 | 05:32 | 108 | 65  | 60   | 43 | 79  | Ležanje          |          |
| 36  | 07/05/2017 | 06:15 | 94  | 61  | 56   | 33 | 72  | Ležanje          |          |

Noći tip merenja Vrednosti krvnog pritiska iznad praga

6/7

## Tabelarni prikaz rezultata merenja

## ELEKTROKARDIOGRAF (EKG)

### HCG -801

OMRON HCG -801 je prenosivi jednokanalni elektrokardiograf za neinvazivno snimanje električne aktivnosti srca, kao i direktni pregled EKG zapisa na ekranu samog aparata. Snimak jednog srčanog odvoda (V3 - V6) u trajanju od 30 sekundi obezbeđuje:

- Grafički prikaz srčane aktivnosti (u obliku EKG talasa)
- Informacije o srčanom ritmu
- Vrednost srčane frekvencije
- Kratku analizu EKG talasa



GARANCIJA 3 godine

#### Karakteristike:

- Snima i memoriše EKG zapise srčanog ritma
- Memorijска SD kartica čuva 300 rezultata merenja sa datumom, vremenom i kratkom analizom
- Analiza internog software-a daje informacije o EKG zapisu
- Bežičan rad, jednostavan za upotrebu

#### SADRŽAJ KOMPLETA:

EKG aparat, dve alkalne baterije, SD memorijска kartica, čitač memorijске kartice, CD software za analizu podataka i torbica.

## PULSNI OKSIMETAR

### MD-651P

MD-651P je pulsni oksimetar za neinvazivno merenje saturacije kiseonika u krvi (SpO<sub>2</sub>) i srčane frekvencije (HR). Omogućava trenutno, kao i kontinuirano merenje.

**Comdect®**



GARANCIJA 2 godine

#### Karakteristike:

- LCD displej sa pozadinskim osvetljenjem
- Očitavanje rezultata za 6-8 sekundi
- Bar grafik indikator za pretragu pulsa
- Indikator potrošnje baterije
- Životni vek baterije: 8 sati neprekidne upotrebe
- Automatsko isključivanje

#### SADRŽAJ KOMPLETA:

Pulsni oksimetar, jedna AAA baterija i traka za nošenje.



# ApexBio

**REZULTAT ZA 6 sekundi**

**GARANCIJA i SERVIS**

**5 godina**

**APARAT ZA ODREĐIVANJE  
KONCENTRACIJE  
GLUKOZE U KRVI**

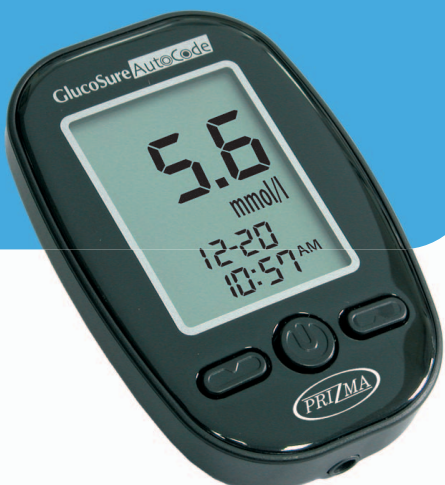
GlucoSure AutoCode je aparat napredne biosenzorske tehnologije, kome je jedna kap sveže kapilarne krvi dovoljna za određivanje koncentracije glukoze u krvi, za samo 6 sekundi.

**Karakteristike:**

- Precizno, jednostavno i brzo merenje
- Automatsko kodiranje aparata (ne zahteva promenu koda)
- Rok upotrebe test traka: 6 meseci od otvaranja pakovanja
- Memorija: 300 rezultata merenja
- Prosečne vrednosti rezultata merenja za 7, 14 i 30 dana
- Opseg merenja koncentracije glukoze:  
1.1 - 33.3 mmol/l
- Uzimanje uzorka krvi iz: prsta, dlana i podlaktice

**SADRŽAJ KOMPLETA:**

aparat GlucoSure AutoCode, test trake 1/50 komada, podesiva autolanceta, 10 lanceta (iglica), baterija i torbica.



**GlucoSure AutoCode**

## IZOLOVANA AKUSTIKA

kvalitet materijala

## GARANCIJA i SERVIS

3 godine

## PROFESSIONALNI STETOSKOPI

Asortiman Spirit stetoskopa pokriva širok spektar sofisticiranih profesionalnih potreba, pružajući udobnost prilikom upotrebe (ergonomski olive, silikonsko crevo, visoko kvalitetna membrana).

SPIRIT CK-S748P je kardiološki i pulmološki stetoskop sa patentiranom "Ring-O-Rised" jednostranom glavom stetoskopa (membrana bez zvona) koja omogućava auskultaciju tonova visoke i niske frekvencije.

Gumeni prsten, smešten u udubljenju glave stetoskopa ispod membrane, omogućava promenu frekvencije auskultacije, promenom pritiska kontakta.

Dostupne boje: crna i bordo



## SPIRIT CK-S748P



### SADRŽAJ KOMPLETA:

Stetoskop, tvrde i meke olive i pločica za ime.

# PROFESIONALNI STETOSKOPI

## S601P



### Karakteristike:

- dvostrana glava  
(zvono i membrana)
- rotacija glave stetoskopa 180°

## M601P



### Karakteristike:

- multi-frekvenciona jednostrana glava
- membrana: promena visoke i niske frekvencije auskultacije vrši se blagim pritiskom kontakta

## S747P



### Karakteristike:

- dvostrana glava  
(zvono i membrana)
- rotacija glave stetoskopa 180°
- kardiološka i pulmološka upotreba

## S607P



### Karakteristike:

- dvostrana glava  
(zvono i membrana)
- rotacija glave stetoskopa 180°
- pedijatrijska upotreba

## S746P



### Karakteristike:

- dvostrana glava  
(zvono i membrana)
- rotacija glave stetoskopa 180°
- pedijatrijsko-kardiološka upotreba

## 608T



### Karakteristike:

- dvostrana glava  
(zvono i membrana)
- rotacija glave stetoskopa 180°
- neonatološka upotreba

Stetoskopi su dostupni u crnoj i bordo boji.

SADRŽAJ KOMPLETA:

Stetoskop, tvrde i meke olive, membrana i pločica za ime.



€ 1304

DEVELOPED & MADE IN SERBIA

GARANCIJA i SERVIS

3 godine

## ULTRAZVUČNI INHALATOR

PRIZMA PROFI SONIC je profesionalni ultrazvučni inhalator koji pruža efikasne, brze i uzastopne inhalacije različitom broju korisnika (u svim položajima tela).

### Karakteristike:

- Touch screen LCD
- Podešavanje vremena trajanja inhalacije, brzine protoka vazduha i brzine stvaranja aerosola
- Veličina čestice: 0,5 - 5 µm
- Vreme trajanja inhalacije: 1 - 99 min (podesivo)
- Brzina stvaranja aerosola: 0 - 3 ml/min (podesivo)
- Protok vazduha: 0 - 20 l/min (podesivo)
- Zapremina posude za lek: 5 - 150 ml
- Frekvencija ultrazvuka 1.7MHz
- Zvučni signal za kraj inhalacije
- Moguća podešavanja uređaja preko aplikacije Prizma link za pametne telefone / tablet / PC

### SADRŽAJ KOMPLETA:

aparat PROFI SONIC, crevo za inhalaciju (75 cm), usnik, maska za decu, maska za odrasle, bakteriološki filter, 3 posude za lek i kabl za napajanje.



## PROFI SONIC / H

Posebna verzija uređaja, PROFI SONIC H, sa ugrađenim sistemom grejanja aerosola za prijatniju inhalaciju.

## KOMPRESORSKI INHALATOR

### C900

OMRON C-900 je profesionalni inhalator, velike kompresorske snage. Pogodan za kontinuiranu inhalaciju dece i odraslih, uz veću iskorišćenost raspršenog leka i znatno uvećan disajni protok. Proizvodnja optimalne veličine čestica obezbeđuje brzu i efikasnu primenu terapije, čak i u distalnim delovima pluća.

Idealan za male klinike i ordinacije.

**OMRON**



GARANCJA 3 godine

#### Karakteristike:

- Veličina čestice: 3 µm
- Brzina inhalacije: 0,4 ml/min
- Zapremina posude za lek: 2 - 7 ml
- Bakteriološki filter
- Tih i jednostavan za rukovanje

#### SADRŽAJ KOMPLETA:

inhalator C900, inhalacioni kit, crevo za vazduh, filter (5 komada), usnik, maska za decu, maska za odrasle, nosnik.

## PEAK FLOW METER

### PFM20

OMRON Peak Flow Meter PFM20 je uređaj za precizno merenje maksimalnog respiratornog protoka. Podeljenost po zonama na uređaju (crvena, žuta, zelena) omogućava monitoring aktuelnog stanja bronhijalne opstrukcije dece i odraslih.

**OMRON**



GARANCJA 3 godine

#### Karakteristike:

- Opseg merenja: 60 - 800 l/min
- Pogodan za decu i odrasle
- Jednostavan za upotrebu i održavanje
- Usnik se može sterilisati

#### SADRŽAJ KOMPLETA:

PFM20, usnik i dnevnik merenja.



**WELLNESS & SPA centri**  
za kompletnu uslugu korisnika

**DEVELOPED & MADE IN SERBIA**  
hardware & software

## **GENERATORI SUVOG SLANOG AEROSOLA ZA SLANE SOBE**

Sa višegodišnjim iskustvom u razvoju i proizvodnji halogeneratora, PRIZMA svoje proizvode, pored domaćeg, plasira i na najzahtevnija svetska tržišta: SAD, EU, Australija.

HALOTERAPIJA NA PRIRODAN NAČIN POMAŽE  
RESPIRATORNOM SISTEMU, KOŽI I PRE SVEGA  
POBOLŠAVA PSIHOFIZIČKO STANJE OSOBE,  
POKLANJAJUĆI TRENUTKE POTPUNE RELAKSACIJE.

TRETMANI SU APSOLUTNO PRIRODNI I IMAJU ZA  
CILJ PSIHOFIZIČKO BLAGOSTANJE (može biti  
dopuna standardnom tretmanu lečenja).

**GARANCija i SERVIS**  
**2 godine**

# GENERATORI SUVOG SLANOG AEROSOLA

## PRIZSALT+

PRIZMA PRIZSALT+ je profesionalni generator suvog slanog aerosola koji se koristi u haloterapiji. Namenjen je za kontinuiranu inhalaciju suvih vazduhom sa visoko zasićenim česticama soli, u posebnim prostorijama tzv. slanim sobama.

### Karakteristike:

- Dualni način upravljanja
  - LCD ekran osjetljiv na dodir
  - Daljinsko upravljanje putem Android/Windows uređaja
- Trajanje terapije: 10 - 99 minuta
- Kapacitet posude za so: 150 g
- Potrošnja soli: 0 - 150 g/h (podesivo)
- Profili doziranja: 10 vremenskih intervala
- Memorija za 9 programa (trajanje inhalacije i način doziranja soli)
- Prikaz greške tokom rukovanja
- Moguća podešavanja uređaja preko aplikacije Prizma link za pametne telefone / tablet / PC



CE 1304



SADRŽAJ KOMPLETA:  
PRIZSALT+ i pribor za čišćenje.

## multiSALT

PRIZMA multiSALT je generator suvog slanog aerosola predviđen za prostorije malih dimenzija, zahvaljujući kompaktnom dizajnu i jednostavnom montiraju.

### Karakteristike:

- Dualni način upravljanja
  - LCD ekran osjetljiv na dodir
  - Daljinsko upravljanje putem Android/Windows uređaja
- Trajanje terapije: 10 - 99 minuta
- Kapacitet posude za so: 40 g
- Potrošnja soli: 0 - 100 g/h (podesivo)
- Profili doziranja: 10 vremenskih intervala
- Memorija za 9 programa (trajanje inhalacije i način doziranja soli)
- Prikaz greške tokom rukovanja
- Prikaz greške tokom rukovanja
- Moguća podešavanja uređaja preko aplikacije Prizma link za pametne telefone / tablet / PC



SADRŽAJ KOMPLETA:  
multiSALT, AC/DC adapter i pribor za čišćenje.

CE

## DIGITALNI TERMOMETRI

### Omron Gentle Temp 720

INFRACRVENI DIGITALNI TERMOMETAR

#### Karakteristike:

- Brzo i tačno merenje temperature na čelu, bez kontakta, za samo 1 sekundu
- Meri temperaturu tela, prostorije ili površine predmeta
- Veliki i pregledan digitalni ekran sa pozadinskim osvetljenjem
- Memorija: 25 rezultata merenja
- Automatsko isključivanje



OMRON

GARANCJA 3 godine

### OMRON Flex Temp Smart

DIGITALNI TERMOMETAR SA FLEKSIBILNIM MERNIM VRHOM

#### Karakteristike:

- Fleksibilan merni vrh
- Automatsko isključivanje, mala potrošnja baterije
- Vodootoran



GARANCJA 3 godine

### KD-1501

POLYGREEN®

DIGITALNI TERMOMETAR SA FLEKSIBILNIM MERNIM VRHOM

#### Karakteristike:

- Fleksibilan merni vrh
- Veliki i pregledan LCD ekran
- Alarm za normalnu i povišenu temperaturu (>37.5°C)
- Automatsko isključivanje, mala potrošnja baterije
- Vodootoran



GARANCJA 2 godine

### KD-1492

DIGITALNI TERMOMETAR

#### Karakteristike:

- Dizajnom podseća na tradicionalne termometre sa živinim stubom
- Analogno očitavanje temperature (podeoci 0,1°C)
- Alarm za normalnu i povišenu temperaturu (>37.5°C)
- Automatsko isključivanje, mala potrošnja baterije
- Vodootoran



GARANCJA 2 godine

**PRECIZNA DIJAGNOSTIKA**  
unutrašnjeg uha

**GARANCIJA i SERVIS**  
**3 godine**

**OTOSKOP  
SA LAMPICOM**



## CK-939

SPIRIT CK-939 je profesionalni otoskop za detaljan pregled unutrašnjeg uha koji omogućava preciznu dijagnostiku. Karakteriše ga lampica, sačinjena od optičkih vlakana, koja pruža veliku vidljivost. Jednostavan dizajn, pogodan za nošenje ili kačenje na mantil.

**SADRŽAJ KOMPLETA:**

otoskop, dva kompleta po 10 nastavaka za pregled dece i odraslih, dve alkalne baterije od 1,5 V i torbica.

## CK-907A

SPIRIT CK-907 A je jedinstveni uređaj sa dve funkcije: ORL lampica i mini-otoskop, koji se koriste za pregled grla, očnog dna i unutrašnjeg uha. Dizajniran poput olovke uključuje se pritiskom prekidača koji je pogodan za kačenje na džep mantila.



**SADRŽAJ KOMPLETA:**

otoskop CK-907 A, lampica, 3 nastavka namenjenih za pregled dece i odraslih i dve alkalne baterije od 1,5 V.



OMRON

## PARAMETRI

za potpunu kontrolu Vaših pacijenata

## GARANCIJA i SERVIS

3 godine

## DIGITALNE VAGE SA SISTEMOM ZA ODREĐIVANJE TELESNOG SASTAVA



### BF 511

Digitalna vaga BF 511 garantuje tačnost merenja telesne težine, procenta masnog tkiva u telu, skeletnih mišića, indeksa telesne mase - BMI, nivoa visceralne masti i bazalnog metabolizma, na osnovu bioelektričnog otpora i tehnologije 8 senzora.

- Za korisnike od 6 do 80 godina starosti
- Opseg merenja težine: 0 - 150 kg
- Dostupne boje: teget i tirkizna

### BF 214

Digitalna vaga BF 214 garantuje tačnost merenja telesne težine, procenta masnog tkiva u telu, skeletnih mišića, indeksa telesne mase - BMI, na osnovu bioelektričnog otpora i tehnologije 4 senzora.

- Za korisnike od 10 do 80 godina starosti
- Opseg merenja težine: 2 - 150 kg







---

PRIZMA d.o.o.

Kumanovska 8, 34000 Kragujevac, Srbija

+381 34 330 200 • [prizma@prizma.rs](mailto:prizma@prizma.rs)

KRAGUJEVAC • BEOGRAD • NOVI SAD • KRALJEVO • NIŠ • SUBOTICA • BANJA LUKA • SARAJEVO