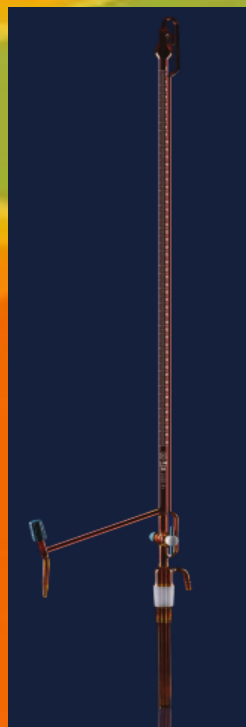
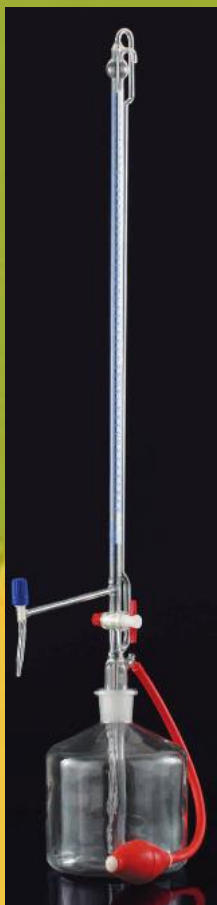
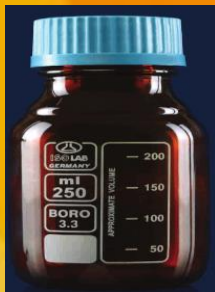








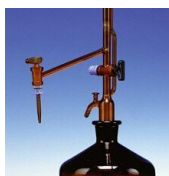
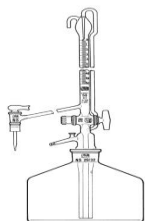


BALONI, BIRETE, BOCE, DISPENZORI, PODMETAČI, ŠPRIC BOCE



| | | Kat.br. | Opis |
|---|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| <p>HDPE</p>  | <p>STAKLO</p>  | BALON ZA DESTILOVANU VODU SA SLAVINOM | 5 l, od HDPE-a |
| | | 15.1662 | 10 l, od HDPE-a |
| | | 15.1664 | 25 l, od HDPE-a |
| | | 15.1666 | 50 l, od HDPE-a |
| | | 174.2038/5 | 5 l, stakleni; NS slavina i čep |
| | | 174.2038/1 | 10 l, stakleni; NS slavina i čep 0 |
| | | 174.2038/2 | 20 l, stakleni; NS slavina i čep 0 |
| | | | |
|  | BALON ST UG OD sa NS-om | 174.8004/5 0 | 50 mL NS 14/23; 19/26; 29/32 |
| | 174.8004/1 00 | 100 mL NS 14/23; 19/26; 29/32 | |
| | 174.8004/F | 250 mL NS 29/32; 45/40 | |
| | 174.8004/l | 500 mL NS 29/32; 45/40 | |
| | 174.8004/L | 1000 mL NS 29/32; 45/40 | |
| | 174.8004/ M | 2000 mL NS 29/32; 45/40 | |
| | 174.8004/C | 4000 ml NS 45/40 | |
| | 174.8004/P | 6000 mL NS 60/46 | |
| | 174.8004/R | 10000 mL NS 60/46 | |
| | | | Kat.br. |
|  | BALON ST UG OD bez NS-a | 174.15/50 | 50mL |
| | 174.15/100 | 100 mL | |
| | 174.15/250 | 250 mL | |
| | 174.15/500 | 500 mL | |
| | 174.15/1000 | 1000 mL | |
| | 174.15/2000 | 2000 mL | |
| | 174.15/4000 | 4000 ml | |
| | 174.15/6000 | 6000 mL | |
| | 174.10/10000 | 10000 mL | |
| | | | Kat.br. |
|  | BALON ST UG RD sa NS-om | 174.8003/5 0 | 50 mL NS 14/23; 19/26; 29/32 |
| | 174.8003/1 00 | 100 mL NS 14/23; 19/26; 29/32 | |
| | 174.8003/F | 250 mL NS 29/32; 45/40 | |
| | 174.8003/l | 500 mL NS 29/32; 45/40 | |
| | 174.8003/L | 1000 mL NS 29/32; 45/40 | |
| | 174.8003/ M | 2000 mL NS 29/32; 45/40 | |
| | 174.8003/C | 4000 ml NS 45/40 | |

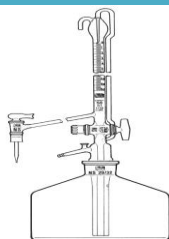
| | | | | |
|---|----------------------------|----------------|--|----------|
| | | 174.8003/D | 6000 ml | NS 60/46 |
| | | 174.8003/R | 10000 mL | NS 60/46 |
| | | 174.8003/S | 20000 mL | NS60/46 |
| | | Kat.br. | Opis | |
|  | BALON ST UG RD bez NS-a | 174.10/50 | 50 mL | |
| | | 174.10/100 | 100 mL | |
| | | 174.10/250 | 250 mL | |
| | | 174.10/500 | 500 mL | |
| | | 174.10/1000 | 1000 mL | |
| | | 0 | | |
| | | 174.10/2000 | 2000 mL | |
| | | 0 | | |
| | | 174.10/4000 | 4000 mL | |
| | | 0 | | |
| | | 11.K190.1 | 5000 mL | |
| | | 174.10/6000 | 6000 mL | |
| | | 0 | | |
| 174.10/10000 | 10000 mL | | | |
| 00 | | | | |
| | | Kat.br. | Opis | |
|  | BALON ST ŠG RD bez NS-a | 174.18/50 | 50 mL | |
| | | 174.18/100 | 100 mL | |
| | | 174.18/250 | 250 mL | |
| | | 174.18/500 | 500 mL | |
| | | 174.18/1000 | 1000 mL | |
| | | 0 | | |
| | | 174.18/2000 | 2000 mL | |
| 0 | | | | |
| | | Kat.br. | Opis | |
|  | BALON ST ŠG RD sa NS-om | 32.FFSJG00 | 50 mL | NS 14/23 |
| | | 050 | | |
| | | 32.FFSJG00 | 100 mL | NS 19/26 |
| | | 101 | | |
| | | 32.FFSJG00 | 250 mL | NS 29/32 |
| | | 250 | | |
| | | 32.FFSJG00 | 500 mL | NS 29/32 |
| | | 500 | | |
| | | 32.FFSJG01 | 1000 mL | NS 29/32 |
| | | 000 | | |
| 32.FFSJG02 | 2000 mL | NS 29/32 | | |
| 000 | | | | |
| 32.FFSJG04 | 4000 mL | NS 45/40 | | |
| 000 | | | | |
| 32.FFSJG06 | 6000 mL | NS 60/46 | | |
| 000 | | | | |
| 32.FFSJG10 | 10 000 mL | NS 60/46 | | |
| 000 | | | | |
| | | Kat.br. | Opis | |
| | BIRETA – AUTOMATSKA ST | 7.8452/15 | smeđa, 10 mL, 1/50, ±0,05 sa bocom, slavina staklo, | |



po PELLET-u, slavina
 staklo ili PTFE
 SMEĐA

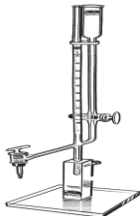
| | |
|-----------------|--|
| | standardni tip, |
| 180.34418 27 | smeđa, 10 mL, 1/10, ±0,05, bez boce, klasa AS, slavina staklo, sa certifikatom |
| 7.8452/25 | smeđa, 25 mL, 1/10, ±0,05, sa bocom, slavina staklo standardni tip, |
| 180.34418 33 | smeđa, 25 mL, 1/10, ±0,05, bez boce, klasa AS, slavina staklo, sa certifikatom |
| 7.8452/50 | smeđa, 50mL, 1/20, ±0,10, sa bocom, slavina staklo, standardni tip, |
| 180.34418 36 | smeđa, 50mL, 1/20, ±0,10, bez boce, klasa AS, slavina staklo, sa certifikatom |
| 180.34618 36 | smeđa, 50mL, 1/10 bez boce, klasa AS sa PTFE slavinom |
| 26.P49252 | smeđa, 50mL, 1/10, ±0,05 – 8 (+AM) sa ST slavinom |
| 26.P49232 8 | smeđa, 50mL, 1/10, ±0,05 – 8 sa PTFE slavinom |

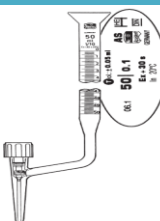
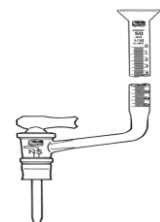
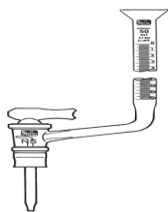
Kat.br. Opis







BIRETA –
 AUTOMATSKA ST
 po PELLET-u, slavina
 staklo ili PTFE
 SVIJETLA

| | |
|-------------------|--|
| 174.1580BL /10 | svijetla, 10 mL, 1/10, sa bocom, standardni tip, |
| 7.8450/10 | svijetla, 10 mL, 1/10, sa bocom, standardni tip, |
| 180.34318 27 | svijetla, 10 mL, 1/20, bez boce, klasa AS, sa certifikatom |
| 7.8450/15 | svijetla, 10 mL, 1/50, sa bocom, standardni tip, |
| 174.1580BL /25 | svijetla, 25 mL, 1/10, sa bocom, standardni tip, |
| 7.8450/25 | svijetla, 25 mL, 1/10, sa bocom, |
| 180.34318 33 | standardni tip, svijetla, 25 mL, 1/10, bez boce, klasa AS, sa certifikatom |
| 174.1580BL /50 | svijetla, 50mL, 1/10, sa bocom, standardni tip, |
| 7.8450/50 | svijetla, 50mL, 1/10, sa bocom, |

| | | | |
|---|---|------------------|---|
| | | 180.34318 36 | standardni tip, svijetla, 50mL, 1/10, bez boce, klasa AS, sa certifikatom |
| | | 7.8450 C | svijetla, 100 mL, 1 / 5 |
| | | 7.8415S(H) 22 | svijetla, 25mL, 1/20, sa individualnim certif. |
| | | 7.8415S(H) 50 | svijetla, 50mL, 1/10, sa individualnim certif. |
| | | Kat.br. | Opis |
|  | BIRETA – AUTOMATSKA PP po SCHILING-u (-50 °C do +75 °C) | 7.820/5 | 5 ml, 1/20, ±0,05, sa bocom PP 500 ml |
| | | 7.820/10 | 10 mL, 1/20, ±0,05, sa bocom PP 500 ml |
| | | 7.820/15 | 15 mL, 1/10, ±0,1, sa bocom PP 500 ml |
| | | 7.820/25 | 25 mL, 1/10, ±0,1, sa bocom PP 1000 ml |
| | | 7.820/50 | 50 mL, 1/10, ±0,1, sa bocom PP 1000 ml |
| | | Kat.br. | Opis |
|  | BIRETA ST DIGITALNA BEZ BOCE, sa adapterima i cijevima za punjenje i pražnjenje + <u>vidi bocu</u> | 7.210 | 0,01-100 mL „CONTIBURETTE µ10“ |
| | | 7.210/1 | do 100 mL izljevna kapilara od PTFE |
| | | 15.83250 | 0-50 mL / 0,01 mL „Technorate“ |
| | | Kat.br. | Opis |
|  | BIRETA ST MIKRO po BANG- u sa Schelbach trakom i stalkom | 174.1591/1 | 1 mL/0,01 |
| | | 174.1591/2 | 2 mL/0,01 |
| | | 174.1591/3 | 3 mL/0,02 |
| | | 174.1591/5 | 5 mL/0,02 |
| | | 7.523/52C | 5 mL, 1/50; ±0,15 ravni pipac PTFE |
| 7.521/10 | 10 mL; 1/100; ±0,15, pipac bočni | | |
| | | Kat.br. | Opis |
|  | BIRETA ST, PIPAC BOČNI SVIJETLA po Mohr-u sa Schellbach trakom | 7.782/10 | 10 mL, 1/10; ±0,045 |
| | | 7.782/12 | 10 ml, 1/20; ±0,045 |
| | | 7.782/15 | 10 ml, 1/50, ±0,030 |
| | | 7.782/25 | 25 mL, 1/10; ±0,075 |
| | | 7.782/50 | 50 mL, 1/10; ±0,075 |
| 7.782/100 | 100 mL, 1/5; ±0,15 | | |
| | | Kat.br. | Opis |
| | BIRETA ST, PIPAC BOČNI STANDARDNI TIP- SMEĐA | 7.812/10 | 10 mL, 1/10 |
| | | 7.812/15 | 15 mL, 1/10 |
| | | 7.812/25 | 25 mL, 1/10; ±0,075 |
| | | 7.812/50 | 50 mL, 1/10; ±0,10 |



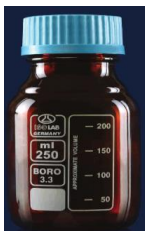
| | Kat.br. | Opis |
|--|---|---|
| BIRETA ST, PIPAC BOČNI STANDARDNI TIP- SVIJETLA | 7.802/10 | 10 mL, 1/10, ±0,045 |
| | 7.802/12 | 10 ml, 1/20; ±0,045 |
| | 7.802/15 | 10 ml, 1/50, ±0,030 |
| | 7.802/25 | 25 mL, 1/10; ±0,075 |
| | 7.802/50 | 50 mL, 1/10; ±0,075 |
| | 7.802/100 | 100 mL, 1/5; ±0,15 |
| BIRETA ST, PIPAC BOČNI KLASA A, sa Schellbach trakom | 7.795H715 | 10 ml, 1/10, ±0,05 |
| | 7.795H722 | 25 ml, 1/20, ±0,03 |
| | 7.795H750 | 50 mL, 1/10, ±0,02 |
| BIRETA ST, PIPAC RAVNI STANDARDNI TIP- SMEĐA | 7.811/25 | 25 mL, 1/10 |
| | 7.811/50 | 50 mL, 1/10 |
| | 180.54328 | 100 mL, 1/10 |
| | 39 | |
| | 7.791H/715 | 10 mL, 1/50, 0,002 sa certifikatom |
| | 7.791H/722 | 25 mL, 1/20, 0,005 sa certifikatom |
| | 134.ILW11 | 25 mL |
| | 41 | |
| | 134.ILW11 | 50 mL |
| | 42 | |
| | 134.ILW11 | 100 mL |
| | 43 | |
| | 180.54328 | 5 mL, 0,01 klasa AS, sa certifikatom |
| | 22 | |
| | A11167110 | 10 mL, 1/1 |
| 180.54328 | 10 mL, 1/1, klasa AS, sa certifikatom | |
| 27 | | |
| A11167120 | 25 mL, 1/10 | |
| 180.54328 | 25 mL, 1/10, klasa AS, sa certifikatom | |
| 33 | | |

| | | | |
|---|---|--------------------|--|
| | | A11167150 | 50 mL, 1/10 |
| | | 180.54328 36 | 50 mL, 1/10, klasa AS, sa certifikatom |
| | | 32.BSAG10 00 | 100 mL, /0.2 100 mL, /0.2, klasa AS, sa certifikatom |
| | | 180.54328 39 | |
| | | Kat.br. | Opis |
| | BIRETA ST, PIPAC RAVNI | 134.LGW85 /3 | 5 mL, 1/50 |
| | STANDARDNI TIP- SVIJETLA | 134.LGW85 /4 | 10 mL, 1/20 |
| | klasa B, slavina staklo | 134.LGW85 /5 | 25 mL, 1/10 |
| | | 134.LGW85 /6 | 50 mL, 1/10 |
| | | 134.LGW85 /7 | 100 mL, 1/5 |
| | | Kat.br. | Opis |
|  | BOCA ST ZA BIRETU AUTOMATSKU sa NS 29/32 | 7.1916M 7.1917M | svijetla, 2000 mL smeđa, 2000 mL |
| | | Kat.br. | Opis |
|  | BOCA ST ZA DIGITALNI DISPENZOR, SMEĐA | 111.11307 90 | A(GF) 32, 100 mL |
| | | 111.11307 91 | A (GL),32, 250 mL |
| | | 111.11307 92 | A (GL),32, 500 mL |
| | | 7.190 L | A (GL),45, 1000 mL |
| | | 7.190 T | A (GL),45, 2500 MI |
| | | Kat.br. | Opis |
|  | BOCA ST po Drechsel- u za ispiranje gasa Uložak za bocu po Drechsel-u | 174.2450/1 00 | bez filtera, NS 29/32 100 mL |
| | | 174.2450/F | bez filtera, NS 29/32 250 mL |
| | | 174.2450/I | bez filtera, NS 29/32 500 mL |
| | | 174.2450/L | bez filtera, NS 29/32 1000 mL |
| | | 7.1470/1 | sa filterom |
| | | 7.1469/1 | bez filtera |
| | | Kat.br. | Opis |
|  | BOCA ST ZA BIRETU i PIPETU NAGIBNU PO KIPPU svijetla, staklo | 7.1916 L | 1000 mL sa NS 29/32 |
| | | Kat.br. | Opis |
| | BOCA «ISO» ST ZA | 7.11330B | 50 mL |



REAGENCIJE, svijetla,
 graduisana
 SA ČEPOM NA NAVOJ
 I IZLJVNIM OBRUČEM
 PP
 (autoklaviranje do
 140 °C)

| | |
|-----------|----------|
| 174.2070M | 100 mL |
| / | 100 |
| 174.2070M | 250 mL |
| /F | |
| 174.2070M | 500 mL |
| /I | |
| 174.2070M | 1000 mL |
| /L | |
| 174.2070M | 2000 mL |
| /M | |
| 7.2070M/O | 5000 mL |
| 174.2070M | 10000 mL |
| /R | |
| 174.2070M | 20000 mL |
| /S | |



BOCA «ISO» ST ZA
 REAGENCIJE
 smeđa, graduisana,
 SA ČEPOM NA NAVOJ I
 IZLJEVNIM OBRUČEM
 PP
 (autoklaviranje do
 +140 °C)

| Kat.br. | Opis |
|-------------------|-----------|
| 174.2070H/ 100 | 100 mL |
| 174.2070H/ F | 250 mL |
| 174.2070H/ I | 500 mL |
| 174.2070H/ L | 1000 mL |
| 174.2070H/ M | 2000 mL |
| 174.2070H/ O | 5000 mL, |
| 174.2070H/ R | 10000 mL, |
| 174.2070H/ S | 20000 mL |







BOCA «ISO» ST
 ZA REAGENCIJE,
 svijetla
 ČETVEROUGAONA
 graduisana, SA ČEPOM
 NA NAVOJ I
 IZLJEVNIM
 OBRUČEM PP
 (autoklaviranje do
 +140 °C)

| Kat.br. | Opis |
|-----------|---------|
| 11.P770.1 | 100 mL |
| 11.P771.1 | 250 mL |
| 11.P772.1 | 500 ml |
| 11.P773.1 | 1000 ml |

BOCA ST ZA
 VAKUMSKO
 FILTRIRANJE SA
 BOČNOM

| Kat.br. | Opis |
|------------------|--------|
| 174.2420/ 100 | 100 mL |
| 174.2420/F | 250 mL |
| 174.2420/I | 500 mL |

| | | |
|---|--|---|
|  | STAKLENOM CIJEVI bez NS-a | 174.2420/L 1000 mL |
| | | 174.2420/ M 2000 mL |
| | | 174.2419/ O 5000 mL |
| | | 174.2419/R 10 000 mL |
| | | Kat.br. Opis |
|  | BOCA ST po Winkler-u sa PP čepom, za određivanje kisika rastvorenog u vodi | 7.4267/1 100-150 mL, NS 14,5 |
| | | 7.4267/2 250-300 MI, NS 19 |
|  | BOCA ST Duran staklo po ISO 4796-1 Autoklavirajuća, sa sigurnosnim prstenom i čepom PP | Kat.br. Opis 11.A364.1 10000 mL, prozirna |
| | | 11.A374.1 10000 mL, smeđa, otporna na kemikalije, dugotrajna |
|  | BOCA ZA ISPIRANJE OČIJU | Kat.br. Opis 11.5545.1 PP 620 ml |
| | | 1.19384 1000 ml |
| | | 1.19387 1000 ml sa stalkom za zid |
|  | BOČICE KAPALJKE ZA INDIKATOR OTOPINE, REAGENSE I DR. | Kat.br. Opis 15.15801 PE, 50 mL graduisana, sa čep kapaljkom GL-18, R-38, h-90, |
| | | 15.15821 PE, 100 mL graduisana, sa čep-kapaljkom GL-18, R-48, h-106, |
| | | 15.15841 PE, 250 mL graduisana, sa čep-kapaljkom GL-25, R-75, h-180, |
| | | 15.15861 PE, 500 mL graduisana, sa čep-kapaljkom GL-25, R-75, h-180, |
| | | 15.15881 PE, 1000 mL graduisana, sa čep-kapaljkom GL-32, R-95, h-222, |
| | | 134.ILW12 01 PP, 60 mL sa kljunom, |
| | | 134.ILW12 02 PP, 125 mL sa kljunom, |



| Kat.br. | Opis |
|------------|-------------------------|
| 7.9103/10 | PE, 10mL, čep kapaljka |
| 7.9103/30 | PE, 30mL, čep kapaljka |
| 7.9103/50 | PE, 50mL, čep kapaljka |
| 7.9103/100 | PE, 100mL, čep kapaljka |
| 7.9130/250 | PE, 250mL, čep kapaljka |
| 7.9103/500 | PE, 500mL, čep kapaljka |



| Kat.br. | Opis |
|-----------|---|
| A12021131 | staklo, 30 mL smeđa, sa PP čepom na navoj i staklenom kapaljkom |
| A12021161 | staklo, 60 mL smeđa, sa PP čepom na navoj i staklenom kapaljkom |
| A12021211 | staklo, 100-125mL smeđa, sa PP čepom na navoj i staklenom kapaljkom |






| Kat.br. | Opis |
|---------------|---|
| 174.2016H/50 | staklo, 50 mL smeđa, sa brušenim čepom i cjevčicom-kapaljkom |
| 174.2016H/C | staklo, 100 mL smeđa, sa brušenim čepom i cjevčicom-kapaljkom |
| 174.2016H/F | staklo, 250 mL smeđa, sa brušenim čepom i cjevčicom-kapaljkom |
| 191.3611106 | staklo, 250 mL smeđa, sa ST cjevčicom i PP čepom |
| 175.2020H/50 | staklo, 50 mL smeđa sa kljunom, |
| 175.2020H/100 | staklo, 100 mL smeđa sa kljunom, |
| 32.BDASJG1250 | staklo, 250 mL ,smeđa sa kljunom, |

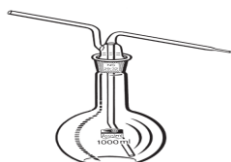


| Kat.br. | Opis |
|------------|--|
| A12121130 | staklo, 30 mL svijetla, sa PP čepom na navoj i staklenom kapaljkom |
| A12021160 | staklo, 60 mL svijetla, sa PP čepom na navoj i staklenom kapaljkom |
| A12021210 | staklo, 100-125mL svijetla, sa PP čepom na navoj i staklenom kapaljkom |
| 7.306 | staklo, 30 mL svijetla, okrugla, sa bruš. čepom |
| 174.2016B/ | staklo , 50 mL svijetla, sa |

| | | | |
|---|---|----------------|--|
| | | 50 | brušenim čepom i cjevčicom-kapaljkom |
| | | 174.2016B/100 | staklo, 100 mL svijetla, sa brušenim čepom i cjevčicom-kapaljkom |
| | | 174.2016B/F | staklo, 250 mL svijetla, sa brušenim čepom i cjevčicom-kapaljkom |
| | | 191.36110 06 | staklo, 250 mL svijetla, sa ST cjevčicom i PP čepom |
|  | | Kat.br. | Opis |
| | | 32.BDSJG0 050 | staklo, 50 mL svijetla sa kljunom |
| | | 175.2020B/100 | staklo, 100 mL svijetla sa kljunom |
|  | BOČICE-VIALI ST, ZAVIJENI RUB, PLASTIČNI ČEP | Kat.br. | Opis |
| | | 7.2783/05 | 2mL, R 11,5mm x 36mm |
| | | 7.2783/1 | 5mL, R24mm x 24mm |
| | | 7.2783/2 | 8mL, R24mm x 34mm |
| | | 7.2783/3 | 10mL, R24mm x 41mm |
| | | 7.2783/4 | 15mL, R25mm x 48mm |
| | | 7.2783/6 | 20mL, R26mm x 60mm |
| | | 7.2783/8 | 30mL, R28mm x 72mm |
|  | BOKAL PP NF MJERNI, GRADUIRAN SA RUČKOM (-20 °C do +85°C) | Kat.br. | Opis |
| | | 16.930/50 | 50 mL |
| | | 15.1156 | 500 mL |
| | | 15.1157 | 1000 mL |
| | | 15.1158 | 2000 mL |
| | | 15.1159 | 3000 mL |
| | | 15.1160 | 5000 mL |
|  | BOKAL PP VF MJERNI, GRADUIRAN, SA RUČKOM (-20 °C do +85°C) | Kat.br. | Opis |
| | | 16.9130/50 | 50 mL |
| | | 15.1086 | 250 mL |
| | | 15.1087 | 500 mL |
| | | 15.1088 | 1000 mL |
| | | 15.1089 | 2000 mL |
|  | DISPENZOR NČ ZA ČETKE ZA PRANJE EPRUVETA ILI POSUĐA | Kat.br. | Opis |
| | | 47.186 | zidni ili stolni |
| | | Kat.br. | Opis |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
|  | DISPENZOR POLYFIX POGODAN ZA VODENASTE MEDIJE I SLABE KISELINE | 11.P312.1 | 2,0 – 10mL podjela 0,20 mL |
| | | Kat.br. | Opis |
|  | DISPENZOR PP ZA LIJEKOVE DNEVNI + BOCA | 111.11312 11 | Sa 4 odjeljka, jutro podne, večer, noć |
| | | Kat.br. | Opis |
|  | DISPENZOR PP ZA LIJEKOVE SEDMIČNI | 111.11312 12 | Sa 7 x 4 odjeljka |
| | | Kat.br. | Opis |
|  | DISPENZOR PS ZA 50 PREDMET.STAKALA 76x26 mm | 19.540 | Ručnim okretanjem valjka potiskuje se po jedno predmetno staklo |
| | | Kat.br. | Opis |
|  | DISPENZOR PS ZA TEČNI SAPUN zidni, kontejner napravljen od prozirne plastike | 49.RT255 49.RT250 | 0,17 l, dimenzija 55x75x150 h 0,8 l, dimenzija 95x95x250 h |
| | | 49.RT235 | 1000 mL |
| | | Kat.br. | Opis |
|  | DISPENZOR RUČNI ZA ŠPRIC-NASTAVKE Assi – Stepper | 7.122 | Idealan za rutinsko, kao i za teže uzorkovanje u imunologiji i biohemiji. Pogodan za serijsko pipetiranje. |
| | | 7.123/4 | 100kom/pak |
| | | Kat.br. | Opis |
|  | DISPENZOR Varijabilni + BOCA | 111.11307 84 | 0,05-0,5 mL podjela 0,01 mL |
| | | 15.83002 | (0,25) 0,3-2,5 mL podjela 0,02 mL |
| | | 111.11307 85 | 0,5-5,0 mL podjela 0,10 mL |
| | | 15.83005 | 1,0-5,0 mL podjela 0,04 mL |
| | | 111.11307 86 | 1,0-10 mL podjela 0,20 mL |

| | | | | |
|---|--|-----------------|--|----------------------|
| | | 15.83010 | 2,0-10 mL | podjela 0,08 mL |
| | | 111.11307 87 | 2,5-25 mL | podjela 0,50 mL |
| | | 26.DOFM0 030 | 2,5-30 mL | podjela 0,02 mL |
| | | 15.83025 | 5,0-25 mL | podjela 0,15 mL |
| | | 111.11307 88 | 5,0-50 mL | podjela 1,00 mL |
| | | 26.DOFM0 060 | 5,0-60 mL | podjela 0,02 mL |
| | | 15.83050 | 10-50 mL | podjela 0,40 mL |
| | | 7.183/100 | 10-100 mL | podjela 1,00 mL |
| | | 15.83060 | 25-100 mL | podjela 0,80 mL |
| | | Kat.br. | Opis | |
|  | PODMETAČ PLUTANI ZA BALONE SA OD | A33215080 | R 80 mm | 50-100mL / balone |
| | | 7.1914/2 | R 100-120 mm | 250-500mL/ balone |
| | | A33215140 | R 140 mm | 1000mL/ balone |
| | | Kat.br. | Opis | |
|  | PODMETAČ - PODLOŠKA SILIKONSKA ZA VRUĆE POSUDE otporna na temperaturi do + 260°C | 1.900000 | Za zaštitu laboratorijskih stolova, za sprječavanje klizanja po glatkoj površini ili priljepljivanja posuđa za površinu. Dimenzije: 25 x 25 x 0,4 cm | |
| | | Kat.br. | Opis | |
|  | ŠPRIC PE BOCA (-50 °C do +75 °C) ZA DESTILOVANU VODU | 111.10832 | 50 mL | |
| | | 00 | | |
| | | 15.180 | 100 mL | |
| | | 15.182 | 250 mL, | |
| | | 15.183 | 500 mL, | |
| 15.185 | 1000 mL | | | |
| | | Kat.br. | Opis | |
| | ŠPRIC PE BOCA PROZIRNA 500 mL sa natpisom | 11.9088.1 | destilirana voda | |
| | | 11.9129.1 | etanol | |
| | | 11.9106.1 | metanol | |
| | | 11.9100.1 | acetone | |



ŠPRIC ST BOCA

Kat.br.

Opis

174.8047/2 250 mL NS 29/32, za
50 destilovanu vodu

174.8047/5 500 mL NS 29/32, za
00 destilovanu vodu

174.8047/L 1L, sa cijevi i gumom za
destilovanu vodu
NS 29/32

I još mnogo...

...mnogo više!