

ДИСПЕНСЕРИ



- Възпроизводимост на резултатите.
- Буталата са запечатани и издържат на агресивни материали.
- Лесно се почистват без необходимост от сервиз, заради махащото се бутало и смукателната клапа.
- Могат да се калибрират с помощта на аналитична везна.
- Произведени са от висококачествени и издържливи материали. Частите на диспенсерите, които имат контакт с течността, са с бутало от PTFE; боросиликатен стъклен цилиндър; платино-иридиева пружина; клапа от PTFE. Всяка течност, която не реагира с тези материали, може да се диспенсират.
- Изработени съгласно нормите на ISO 9001.
- Работят с всякакъв вид бутилки, благодарение на различните адаптори.
- Автоклавируеми.
- Диспенсерите са окомплектовани с 3 адаптора, смукателна тръбичка от PTFE, изпразваща тръбичка с предпазен нарез от PTFE, затварящо капаче.



ДИСПЕНСЕРИ Серия SA за работа с основи и разтвори на киселини

НА СКЛАД

Код	Обем, мл	Стъпка, мл	Грешка, %	Единична цена, лв.
BOE 9680002	0,25 - 2,5 мл	0,05 мл	0,6	250.00
BOE 9680005	0,5 - 5,0 мл	0,10 мл	0,5	250.00
BOE 9680010	1,0 - 10,0 мл	0,20 мл	0,5	250.00
BOE 9680025	2,5 - 25,0 мл	0,50 мл	0,5	270.00
BOE 9680050	5,0 - 50,0 мл	1,00 мл	0,5	270.00
Kartell 83087	10,0 - 100,0 мл	2,00 мл	0,5	500.00

ДИСПЕНСЕРИ Серия DOSILAB за работа с основи, концентрирани киселини, полярни и неполярни разтворители без HF



Код	Обем, мл	Стъпка, мл	Грешка, %	Единична цена, лв.
Kartell 83082	0,2 - 2,5 мл	0,05 мл	0,6	290.00
Kartell 83083	0,5 - 5,0 мл	0,10 мл	0,5	290.00
Kartell 83084	1,0 - 10,0 мл	0,20 мл	0,5	290.00
Kartell 83085	2,5 - 30,0 мл	0,50 мл	0,5	380.00
Kartell 83086	5,0 - 60,0 мл	1,00 мл	0,5	380.00
Kartell 83087	10,0 - 100,0 мл	2,00 мл	0,5	500.00

ДИСПЕНСЕР ЗА ФЛУОРОВОДОРОДНА КИСЕЛИНА



Код	Обем, мл	Грешка, %	Деление, мл	Единична цена, лв.
Kartell 83080	1,0 - 10,0 мл	± 0,06	0,2 мл	960.00
Kartell 83081	2,5 - 25,0 мл	± 0,15	0,5 мл	1 500.00



ДИГИТАЛНА БЮРЕТА



- Електронната бюрета прави титруването по-безопасно, по-лесно и дава по-надеждни резултати.
- Продължителна работа за по-бързо титруване до 5 мл за секунда. Няма нужда да спирате, за да пренапълвате бюретата с реагент.
- Титрантът се контролира с въртене на колелцата, а диспенсираният количество веднага се показва на дисплея - от 10 µл до 999.9 мл.
- Елиминира грешката от отчитането на менисуса и от градуировката на стъклени бюрети.
- Няма стъклени части, които да се счупят.
- Предпазната рециркулираща клапа елиминира загубата на реагент по време на пълненето на бюретата преди работа и може да се затваря, за да не диспенсират случайно.
- Дигиталният дисплей е под ъгъл за по-лесно прочитане от различна височина.
- Уникалната телескопична напълваща тръбичка с дължина от 210 до 310 мм може да се нагласява за различни размери бутилки.
- Електрониката може напълно да се махне. Без електронните части диспенсерът е автоклавируем.
- Електронният диспенсер е окомплектован с 2 адаптора 45/38, 38/32 (45 е ширината на диспенсера), телескопична смукателна тръбичка от PTFE, дозиращ край, изпразваща тръбичка.
- Индикатор за ниво на батерията.

BOECO
Germany



Код	Обхват	Грешка, %	Стъпка, µл	Единична цена, лв.
BOE9882500	10 µл - 999,99 мл	0,2	2,5	1 060.00
BOE9885000	10 µл - 999,99 мл	0,2	5,0	1 060.00

PH01-R ЕЛЕКТРОНЕН МАКРОПИПЕТОР

300.00 лв.

Обхват	От 0.1 мл до 200 мл за стъклени и пластмасови пипети
Защитна система	Подменяем хидрофобен PTFE филтър 0.45µm
Захранване	2 x 1.2 V / 1000 mAh презареждащи се NiMH батерии
Продължителност на използване на батериите	8 часа
Време за пълно зареждане на батериите	2 – 3 часа
Стандартно оборудване	<ul style="list-style-type: none"> • Държател с вградено зарядно устройство за батерии; • Хидрофобен PTFE мембрана Филтър 0.45 µm - 1бр; • Хидрофобни PTFE мембрана Филтър 0.20 µm - 1бр; • Държател с винт за монтиране на стената



НА СКЛАД

Pi-ПОМПИ ЗА ПИПЕТИ

НА СКЛАД

Код	Обем, мл	Единична цена, лв.
BOE 120	0 - 2	12.00
BOE 121	0 - 10	12.00
BOE 122	0 - 25	12.00



МАКРОКОНТРОЛЕР ЗА ПИПЕТИ

НА СКЛАД

Код	Обем, мл	Единична цена, лв.
BOE 160	0 - 100	85.00



КРУША - гумена за пипети

НА СКЛАД

Kartell 200	до 25 мл	9.00
-------------	----------	------

