



АСМ2

Вашият надежен партньор

за хроматографски консумативи

ХРОМАТОГРАФСКИ КОНСУМАТИВИ

Бул. Черни връх № 152, 1407 София (България)
Тел. +359 2 8592103 Факс +359 2 9582818
E-mail: salesorders@acm2.com

thermo
scientific

Authorized Distributor

АСМ2



Нарез ND8

Шишенца с нарез, малък отвор, 8-425 нарез и микро-вложки ND8



1 2 3



4 5

Тип	Описание	МЕ	Кат. №
1	Нарез ND8 1.5ml шишенце с нарез, 8-425 нарез, 32x11.6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, малък отвор	100	AA09-0210
2	Нарез ND8 1.5ml шишенце с нарез, 8-425 нарез, 32x11.6mm, кехлибарено стъкло, хидролитичен клас I, малък отвор	100	AA09-0259
3	Нарез ND8 1.5ml шишенце с нарез, 8-425 нарез, 32x11.6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, малък отвор, етикет и очертания за пълнене	100	AA09-0419
4	Нарез ND8 1.5ml шишенце с нарез, 8-425 нарез, 32x11.6mm, кехлибарено стъкло, хидролитичен клас I, малък отвор, етикет и очертания за пълнене	100	AA09-0382
5	Нарез ND8 1.1ml шишенце с нарез за микрообем, 8-425 нарез, 32x11.6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, конусообразно, малък отвор	100	AA09-0417

Микро-вложки за шишенца с малък отвор ND8



1 2 3



4 5 5

Обем ml / µl	Описание	МЕ	Кат. №
1	0,1ml / 100µl 0.1ml микровложка, 31x5mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, 15mm заострено връхче	100	ZK09-0129
2	0,1ml / 100µl 0.1ml микровложка, 31x5mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, 9mm заострено връхче	100	ZK09-0269
3	0,2ml / 200µl 0.2ml микровложка, 31x5mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, плоско дъно	100	ZK09-1674
4	0,1ml / 100µl 0.1ml микровложка, 29x5mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, с пластмасова пружина	100	ZK09-0968
5	0,1ml / 100µl 0.1ml микровложка, 27,5x4mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I; Пружина 36x5mm за микровложка ZK09-0279!	100	ZK09-0279 ZK13-0426

PP капачки на винт ND8, 5,5mm централен отвор, 8-425 нарез с монтирана септа



1 2



3 4



5 6

Описание	МЕ	Кат. №
1 8 мм комбинирано уплътнение: PP капачка на винт, черна, централен отвор, 8-425 нарез; Септа: Естествен каучук червено-оранжева/ TEF прозрачна, Твърдост по Шор - 60° A, 1.3 мм	100	ZN15-0460
2 8 мм комбинирано уплътнение: PP капачка на винт, черна, централен отвор, 8-425 нарез; Септа: Бутил червена/ PTFE сива, Твърдост по Шор - 55° A, 1.3 мм	100	ZN15-1637
3 8 мм комбинирано уплътнение: PP капачка на винт, черна, централен отвор; Септа: каучук червена/ PTFE бежова, Твърдост по Шор - 45° A, 1.0 мм	100	ZN15-1965
4 UltraClean затваряне: 8 мм PP капачка на винт, черна, централен отвор, 8-425 нарез; Септа: силикон бяла/ PTFE червена, Твърдост по Шор - 45° A, 1.3 мм	100	ZN15-0293
5 8 мм комбинирано уплътнение: PP капачка на винт, черна, централен отвор, 8-425 нарез; Септа: PTFE червена/ силикон бяла/ PTFE червена, Твърдост по Шор - 45° A, 1.0 мм	100	ZN15-0294
6 8 мм комбинирано уплътнение: PP капачка на винт, черна, централен отвор, 8-425 нарез; Септа: силикон бяла/ PTFE червена, Твърдост по Шор - 45° A, 1.3 мм, с процеп	100	ZN15-1449



Къс нарез ND9

Шишенца с къс нарез ND9, широк отвор, нарез 9-425, Микровложки ND9

			Тип	Описание	МЕ	Кат. №
 1	 2	 3	1	Къс нарез ND 9 1.5 мл шишенце с къс нарез, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, широк отвор	100	AA09-0500
			2	Къс нарез ND 9 1.5 мл шишенце с къс нарез, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, широк отвор, етикет и очертания за пълнене	100	AA09-0519
			3	Къс нарез ND 9 1.5 мл шишенце с къс нарез, 32 x 11.6 мм, кехлибарено стъкло, хидролитичен клас I, широк отвор, етикет и очертания за пълнене	100	AA09-0520
 4	 5	 6	4	Къс нарез ND 9 1.5 мл шишенце SureStop™ с къс нарез, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, широк отвор, с ограничител срещу пренавиване	100	AA09-2746
			5	Къс нарез ND 9 1.5 мл шишенце SureStop™ с къс нарез, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, широк отвор, етикет + очертания за пълнене, с ограничител срещу пренавиване	100	AA09-2747
			6	Къс нарез ND 9 1.5 мл шишенце SureStop™ с къс нарез, 32 x 11.6 мм, кехлибарено стъкло, широк отвор, етикет + очертания за пълнене, с ограничител срещу пренавиване	100	AA09-2748
 7	 8	 9	7	Къс нарез ND 9 Шишенце с къс нарез, с вградена 0,2 мл микро-вложка, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, етикет и очертания за пълнене, „Свързан на върха“	100	AA09-0999
			8	Къс нарез ND 9 Шишенце с къс нарез, с вградена 0,2 мл микро-вложка, 32 x 11.6 мм, кехлибарено стъкло, хидролитичен клас I, етикет и очертания за пълнене, „Свързан на върха“	100	AA09-1957
			9	Къс нарез ND 9 Шишенце с къс нарез, с вградена микро-вложка, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, „Свързан с дъното“	100	AA09-2357
 10	 11	 12	10	Къс нарез ND 9 1.1 мл, микролитърно шишенце с къс нарез ND9, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I	100	AA09-0620
			11	Къс нарез ND 9 0.9 мл, микролитърно шишенце с къс нарез ND9, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, с <math><1\mu\text{L}</math> остатъчен обем	100	AA09-2275
			12	Къс нарез ND 9 TopSert: TPX шишенце с къс нарез, 32 x 11.6mm, прозрачно, с вградена 0.2ml стъклена микровложка	100	AA14-1189

Микровложки за шишенца с широк отвор ND9



			Обем ml / μl	Описание	МЕ	Кат. №	
 1	 2	 3	 4	1	0.1ml / 100 μl 0.1ml микровложка, 31 x 6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, 15mm заострено връхче	100	ZL09-0357
				2	0.1ml / 100 μl 0.1ml микровложка, 31 x 6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, 12mm заострено връхче	100	ZL09-0669
				3	0.1ml / 100 μl 0.1ml микровложка, 29 x 5.7mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, със сглобена пластмасова пружина	100	ZL09-0865
				4	0.2ml / 200 μl 0.2ml микровложка, 31 x 6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, плоско дъно	100	ZL09-0866

SureStop™ е регистрирана търговска марка на Thermo Fisher Scientific Inc.



Къс нарез ND9

Полипропиленови капачки на винт ND9, 9-425 нарез с монтирана септа и UltraBond ND9

	Описание	МЕ	Кат. №
 	1 9 мм комбинирано уплътнение: Полипропиленова капачка с къса резба, синя, централен отвор; Септа: Естествен каучук червено-оранжева/ TEF прозрачна, Твърдост по Шор - 60° A, 1.0 мм	100	ZP15-0867
 	2 9 мм комбинирано уплътнение: Полипропиленова синя капачка с къса резба, 6 мм централен отвор; Септа: Червена каучукова/PTFE бежова, Твърдост по Шор - 45° A, 1.0 мм; *одобрено качество на производителя на инструмента	100	ZP15-1819
 	3 Полипропиленова 9 мм UltraClean синя капачка с къса резба, 6 мм централен отвор; Септа: Бяла силиконова/PTFE червена, Твърдост по Шор - 55° A, 1.0 мм	100	ZP15-0838
 	4 9 мм комбинирано уплътнение: Полипропиленова синя капачка с къса резба, 6 мм централен отвор; Септа: PTFE червена/Бяла силиконова/ PTFE червена, Твърдост по Шор - 45° A, 1.0 мм	100	ZP15-0868
 	5 9 мм комбинирано уплътнение: Полипропиленова синя капачка с къса резба, 6 мм централен отвор; Септа: Бяла силиконова/PTFE синя, с процеп, Твърдост по Шор - 55° A, 1.0 мм	100	ZP15-0869
 	6 9 мм UltraBond комбинирано уплътнение: PP капачка с къса резба, черна, централен отвор; Септа: Силиконово бяла / PTFE червена, Твърдост по Шор 45° A, 1.3мм	100	ZP04-1220
 	7 9 мм UltraBond комбинирано уплътнение: PP капачка с къса резба, синя, централен отвор; Септа: Силиконово бежова / PTFE бяла, Твърдост по Шор 45° A, 1.3мм	100	ZP04-1533
 	8 9 мм UltraBond комбинирано уплътнение: PP капачка с къса резба, синя, централен отвор; Септа: Силиконово бежова / PTFE бяла, Твърдост по Шор 45° A, 1.3мм, с прорез	100	ZP04-1534

Капачките също се предлагат в черен, зелен, червен и жълт цвят

Сертифицирани комплекти шишенца с уплътнения за HPLC/GC и LC/MS или GS/MS

	Тип	Описание	МЕ	Кат. №
	1 HPLC / GC сертифициран комплект	1.5мл шишенце с къс нарез, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, етикет; UltraClean затваряне: 9мм PP капачка с къса резба, синя, централен отвор; Септа: Силиконова бяла/PTFE червена, Твърдост по Шор - 55° A, 1,0 мм	100 / 100	AA40-2556
	2 HPLC / GC сертифициран комплект	1.5мл шишенце с къс нарез, кехлибарено стъкло, хидролитичен клас I, етикет; UltraClean затваряне: 9мм PP капачка с къса резба, синя, централен отвор; Септа: Силиконова бяла / PTFE червена, Твърдост по Шор - 55° A, 1,0 мм	100 / 100	AA40-2557
	3 LC / MS и GC / MS сертифициран комплект	1.5 мл шишенце SureStop™ с къс нарез, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, широк отвор, с ограничител срещу пренавиване; Уплътнение с ултрависока производителност: PP капачка с къса резба, синя, централен отвор; Септа: Силиконова тъмносиня-полупрозрачна / PTFE натурална, Твърдост по Шор 35° A, 1,0 мм	100 / 100	AA40-3196
	4 LC / MS и GC / MS сертифициран комплект	1.5 мл шишенце SureStop™ с къс нарез, 32 x 11.6 мм, кехлибарено стъкло, широк отвор, с ограничител срещу пренавиване; Уплътнение с ултрависока производителност: PP капачка с къса резба, синя, централен отвор; Септа: Силиконова тъмносиня-полупрозрачна / PTFE натурална, Твърдост по Шор 35° A, 1,0 мм	100 / 100	AA40-3197

АСМ2



Нарез ND10

Шишенца с нарез, широк отвор, нарез 10-425



Тип	Описание	МЕ	Кат. №
1	Нарез ND 10 1.5 мл шишенце с нарез, нарез 10-425, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, широк отвор	100	AZ09-0743
2	Нарез ND 10 1.5 мл шишенце с нарез, нарез 10-425, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, широк отвор, етикет и очертания за пълнене	100	AZ09-1196
3	Нарез ND 10 1.5 мл шишенце с нарез, нарез 10-425, 32 x 11.6 мм, кехлибарено стъкло, хидролитичен клас I, широк отвор, етикет и очертания за пълнене	100	AZ09-1197

Микровложки за шишенца с широк отвор ND10



Обем ml / µl	Описание	МЕ	Кат. №
1 0,1ml / 100µl	0.1ml микровложка, 31 x 6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, 15mm заострено връхче	100	ZL09-0357
2 0,1ml / 100µl	0.1ml микровложка, 31 x 6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, 12mm заострено връхче	100	ZL09-0669
3 0,2ml / 200µl	0.2ml микровложка, 31 x 6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, плоско дъно	100	ZL09-0866
4 0,1ml / 100µl	0.1ml микровложка, 29 x 5.7mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, със сглобена пластмасова пружина	100	ZL09-0865

Полипропиленови капачки на винт ND10 с монтирана септа



Описание	МЕ	Кат. №
1 10 мм комбинирано уплътнение: Полипропиленова черна капачка с резба, централен отвор, 10-425 нарез; Септа: естествен каучук червено-оранжева / TEF прозрачна, Твърдост по Шор - 60° A, 1.3 мм	100	AZ15-1256
2 UltraClean затваряне: 10 мм полипропиленова капачка на винт, черна, централен отвор, 10-425 нарез; Септа: силикон бяла/ PTFE червена, Твърдост по Шор - 45° A, 1.3 мм	100	AZ15-1257
3 10 мм комбинирано уплътнение: Полипропиленова черна капачка с резба, централен отвор, 10-425 нарез; Септа: Силикон бяла / PTFE бежова, Твърдост по Шор - 45° A, 1.5 мм	100	AZ15-0744
4 10 мм комбинирано уплътнение: Полипропиленова черна капачка с резба, централен отвор, 10-425 нарез; Септа: PTFE червена/Силикон бяла/ PTFE червена, Твърдост по Шор - 45° A, 1.0 мм	100	AZ15-1258
5 10 мм комбинирано уплътнение: Полипропиленова черна капачка с резба, централен отвор, 10-425 нарез; Септа: Силикон бяла /PTFE синя, Твърдост по Шор - 55° A, 1.5 мм, с прорез	100	AZ15-1328
6 10 мм комбинирано уплътнение: Полипропиленова черна капачка с резба, без отвор, 10-425 нарез; Септа: естествен каучук червено-оранжева / TEF прозрачна, Твърдост по Шор - 60° A, 1.3 мм	100	AZ15-1905

АСМ2



Шишенца с подвито „Crimp“ гърло ND11

Шишенца с подвито „Crimp“ гърло, широк отвор, ND11



Тип	Описание	МЕ	Кат. №
1	Crimp гърло ND 11 1.5мл шишенце с подвито гърло, 32 x 11.6мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, широк отвор	100	AA09-0356
2	Crimp гърло ND 11 1.5 мл шишенце с подвито гърло, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, етикет и очертания за пълнене	100	AA09-0476 AA09-0477 (кехлибарено)
3	Crimp гърло ND 11 Шишенце с подвито гърло, с вградена 0.2ml микровложка, 32 x 11.6мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, етикет и очертания за пълнене, Свързано на върха	100	AA09-0921 AA09-1956 (кехлибарено)
4	Crimp гърло ND 11 Шишенце със затварящ пръстен с вградена микровложка, 32 x 11.6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, свързана с основана	100	AA09-2353 AA09-2786 (кехлибарено)
5	Crimp гърло ND 11 1.1 мл шишенце за микрообем с подвито гърло ND11, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I	100	AA09-0619
6	Crimp гърло ND 11 0.9 мл шишенце за микрообем с подвито гърло/със затварящ пръстен ND11, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, с <math>< 1\mu\text{L}</math> остатъчен обем	100	AA09-2276

Микровложки за шишенца с широк отвор ND11



Обем ml / μl	Описание	МЕ	Кат. №
1 0,1ml / 100 μl	0.1ml микровложка, 31 x 6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, 15mm заострено връхче	100	ZL09-0357
2 0,1ml / 100 μl	0.1ml микровложка, 31 x 6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, 12mm заострено връхче	100	ZL09-0669
3 0,1ml / 100 μl	0.1ml микровложка, 29 x 5.7mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, със сглобена пластмасова пружина	100	ZL09-0865
4 0,2ml / 200 μl	0.2ml микровложка, 31 x 6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, плоско дъно	100	ZL09-0866

Алуминиеви капачки ND11



Описание	МЕ	Кат. №
1 11 мм комбинирано уплътнение: Алуминиева капачка, прозрачен лак, централен отвор; Септа: естествен каучук червено-оранжева/TEF прозрачна, Твърдост по Шор - 60° A, 1.0 мм; *качество, одобрено от производителя на инструмента	100	AA03-0209
2 11 мм комбинирано уплътнение: Алуминиева капачка, прозрачен лак, централен отвор; Септа: естествен каучук червено-оранжева/TEF прозрачна, Твърдост по Шор - 60° A, 1.0 мм	100	AA03-0535
3 11 мм комбинирано уплътнение: Алуминиева капачка, прозрачен лак, централен отвор; Септа: каучук червена/PTFE бежова, Твърдост по Шор - 45° A, 1.0 мм	100	AA03-1875
4 UltraClean затваряне: 11 мм алуминиева капачка, прозрачен лак, централен отвор; Септа: силиконова бяла/PTFE червена, Твърдост по Шор - 45° A, 1.3 мм	100	AA03-0247
5 11mm комбинирано уплътнение: алуминиева капачка, прозрачен лак, централен отвор; Септа: PTFE червена/силикон бяла /PTFE червена, Твърдост по Шор 45° A, 1.0mm	100	AA03-0196
6 11 мм комбинирано уплътнение: алуминиева капачка, прозрачен лак, с централен отвор; Септа: силиконова бяла/PTFE синя; Твърдост по Шор - 55° A, 1.5 мм; кръстосан прорез	100	AA03-0464

АСМ2



Затварящ пръстен ND11

Шишенца със затварящ пръстен ND11



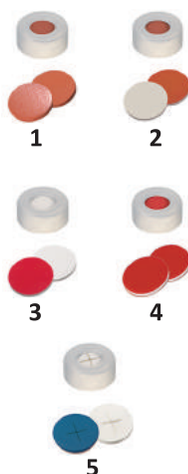
Тип	Описание	МЕ	Кат. №
1	Snap Ring ND 11 1.5 мл шишенце със затварящ пръстен, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, широк отвор	100	AA09-0627
2	Snap Ring ND 11 1.5 мл шишенце със затварящ пръстен, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, широк отвор, етикет + очертания за пълнене	100	AA09-0644 AA09-0645 (кехлибарено)
3	Snap Ring ND 11 0.9 мл шишенце за микрообем със затварящ пръстен ND11, 32 x 11.6 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, с <1µL остатъчен обем	100	AA09-2276
4	Snap Ring ND 11 Шишенце с подвито гърло/с затварящ пръстен с вградена микровложка, 32 x 11.6мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, свързана с дъното	100	AA09-2353 AA09-2786 (кехлибарено)

Микровложки за шишенца със затварящ пръстен с широк отвор ND11



Обем ml / µl	Описание	МЕ	Кат. №
1 0,1ml / 100µl	0.1ml микровложка, 31 x 6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, 15mm заострено връхче	100	ZL09-0357
2 0,1ml / 100µl	0.1ml микровложка, 31 x 6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, 12mm заострено връхче	100	ZL09-0669
3 0,1ml / 100µl	0.1ml микровложка, 29 x 5.7mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, със сглобена пластмасова пружина	100	ZL09-0865
4 0,2ml / 200µl	0.2ml микровложка, 31 x 6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, плоско дъно	100	ZL09-0866

Полиетиленови капачки със затварящ пръстен „Snap Ring“ ND11



Описание	МЕ	Кат. №
1 11 мм комбинирано уплътнение: Полиетиленова капачка със затварящ пръстен, прозрачна, с централен отвор; Септа: естествен каучук червено-оранжева/ TEF прозрачна Твърдост по Шор - 60° A, 1.0 мм	100	AA15-0635
2 11 мм комбинирано уплътнение: Полиетиленова капачка със затварящ пръстен, прозрачна, с централен отвор; Септа: каучук червена/ PTFE бежова; Твърдост по Шор - 45° A, 1.0 мм	100	AA15-2106
3 UltraClean затваряне: 11mm Полиетиленова капачка със затварящ пръстен, прозрачна, с централен отвор; Септа: Силикон бяла/PTFE червена, Твърдост по Шор 45° A, 1.3mm	100	AA15-0637
4 11 мм комбинирано уплътнение: Полиетиленова капачка със затварящ пръстен, прозрачна, с централен отвор; Септа: PTFE червена/силикон бяла/PTFE червена Твърдост по Шор - 45° A, 1.0 мм	100	AA15-0636
5 11 мм комбинирано уплътнение: Полиетиленова капачка със затварящ пръстен, прозрачна, с централен отвор; Септа: силиконова бяла/PTFE синя Твърдост по Шор - 55° A, 1.0 мм; кръстосан прорез	100	AA15-0650

Капачките също се предлагат в черен, зелен, червен и жълт цвят

АСМ2



Нарез ND13

Шишенца с нарез ND13 и подходящи микровложки



1



2



3



4



5



5

Тип	Описание	МЕ	Кат. №
1 Нарез ND 13	4мл шишенце с нарез, 45 x 14.7 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I	100	AC09-0222
2 Нарез ND 13	4мл шишенце с нарез, 45 x 14.7 мм, кехлибарено стъкло, хидролитичен клас I	100	AC09-0280
3 Нарез ND 13	4 мл шишенце с нарез, 45 x 14.7 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, с етикет и очертания за пълнене	100	AC09-1335
4 Нарез ND 13	4мл шишенце с нарез, 45 x 14.7 мм, кехлибарено стъкло, хидролитичен клас I, с етикет и очертания за пълнене	100	AC09-1336
5 Микровложка	0.3ml микровложка, 40 x 6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I, 15mm заострено връхче	100	DZ09-0146
5 Пружина за микровложка	Пружина за микровложка DZ09-0146, 50 x 7.5mm	100	KZ13-0147

Полипропиленови капачки на винт ND13, 13-425 нарез с монтирана септа



1



2



3



4



5



6

Описание	МЕ	Кат. №
1 13 мм комбинирано уплътнение: Полипропиленова черна капачка с резба, централен отвор; Септа: естествен каучук червено-оранжева / TEF прозрачна, Твърдост по Шор - 60° А, 1.3 мм	100	AC15-0456
2 13 мм комбинирано уплътнение: Полипропиленова черна капачка с резба, централен отвор; Септа: бутил червена / PTFE сива, Твърдост по Шор - 55° А, 1.3 мм	100	AC15-1639
3 13 мм комбинирано уплътнение: полипропиленова капачка на винт, черна, централен отвор; Септа: силикон кремава/ PTFE червена, Твърдост по Шор - 55° А, 1.5 мм	100	AC15-0815
4 13 мм комбинирано уплътнение: полипропиленова капачка на винт, черна, централен отвор; Септа: силикон тъмно-синя/ PTFE бяла, Твърдост по Шор - 45° А, 1.3 мм	100	AC15-0887
5 13 мм комбинирано уплътнение: Полипропиленова черна капачка с резба, централен отвор; Септа: PTFE червена/Силикон бяла/ PTFE червена, Твърдост по Шор - 45° А, 1.0 мм	100	AC15-0292
6 13 мм комбинирано уплътнение: Полипропиленова черна капачка с резба, централен отвор; Септа: Силикон бяла /PTFE синя, Твърдост по Шор - 55° А, 1.5 мм, с кръстосан процеп	100	AC15-1293

АСМ2



Патронни шишенца

Патронни шишенца - 1ml, 2ml и 4ml

		Тип	Описание	МЕ	Кат. №	
 1	 2	1	1ml патронно шишенце, 35 x 7.8mm, прозрачно стъкло; 6mm PE запушалка, прозрачно	100	ZN14-0641	
		2	1ml патронно шишенце, 40x8.2mm прозрачно или кехлибарено стъкло; 8mm PE запушалка	100	ZN14-1168 ZN14-1169 (кехлибарено)	
 3	 4	3	2ml патронно шишенце, 31.5 x 11.6mm, прозрачно или кехлибарено стъкло; 12mm PE запушалка	100	AA14-0544 AA14-0545 (кехлибарено)	
		4	4ml патронно шишенце, 44.6 x 14.65mm, прозрачно или кехлибарено стъкло; 15mm PE запушалка	100	AK14-0548 AK14-0562 (кехлибарено)	
 5	 6	 7	5	Патронно шише ПП + тапа 1ml полипропиленово патронно шишенце, 40 x 8mm, прозрачно; 8mm PE запушалка, прозрачно	100	ZN34-2194
			6	Патронно шише ПП + тапа 3ml полипропиленово патронно шишенце, 44.6 x 14.65mm, прозрачно; с вътрешен конус, 15mm PE запушалка, прозрачно	100	AK34-2199
			7	Патронно шише ПП + тапа 4ml полипропиленово патронно шишенце, 44.6 x 14.65mm, прозрачно; 15mm PE запушалка, прозрачно	100	AK34-2197

Микровложки за 1ml, 2ml и 4ml патронни шишенца

		Обем ml / µl	Описание	МЕ	Кат. №	
 1	 2	1	0.1ml микровложка, 34 x 5mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас 1, 13 mm заострено връхче	100	ZK09-0706	
		2	0.3ml / 300µl микровложка, 43.45 x 6mm, прозрачно стъкло, 13 mm заострено връхче	100	ZL09-0651	
 3	 4	 5	3	0.1ml микровложка, 31 x 6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас 1, 15mm заострено връхче	100	ZL09-0357
			4	0.1ml микровложка, 31 x 6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас 1, 12mm заострено връхче	100	ZL09-0669
			5	0.2 ml / 200µl микровложка, 31 x 6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас 1, плоско дъно	100	ZL09-0866

АСМ2



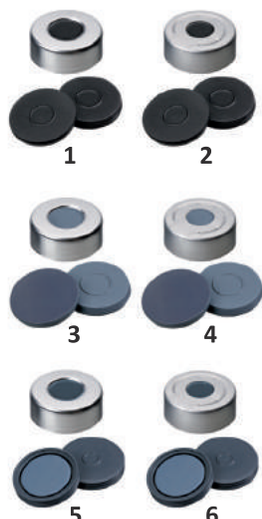
Подвито “crimp” гърло ND20 & нарез ND18

Headspace – шишенца ND20 + ND18



Тип	Описание	МЕ	Кат. №
1	HS-шишенце ND 20 5мл шишенце за Headspace, 38.2x22mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас 1, заоблено дъно	100	BZ09-0342
2	HS-шишенце ND 20 10мл шишенце за Headspace, 46 x 22.5mm, прозрачно или кехлибарено стъкло, хидролитичен клас 1, DIN-Crimp гърло, заоблено дъно	100	BZ09-1405 BZ09-1691 (кехлибарено)
3	HS-шишенце ND 20 10мл шишенце за Headspace, 46 x 22.5mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас 1, DIN-Crimp гърло, дълго гърло, плоско дъно	100	BZ09-0795
4	HS-шишенце ND 20 20мл шишенце за Headspace, 75.5 x 23mm, прозрачно или кехлибарено стъкло, хидролитичен клас 1, заоблено дъно	100	BZ09-0297 BZ09-1223 (кехлибарено)
5	HS-шишенце ND 20 20мл шишенце за Headspace, 75.5 x 22.5mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас 1, DIN-Crimp гърло, дълго гърло, плоско дъно	100	BZ09-0796
6	HS-шишенце ND 20 20мл шишенце за Headspace, 75.5 x 22.5 мм, прозрачно или кехлибарено стъкло, хидролитичен клас I, DIN подвито гърло, дълга шия, заоблено дъно	100	BZ09-0873 BZ09-1690 (кехлибарено)
7	Прецизен нарез ND18 10ml шишенце за Headspace с прецизен нарез, 46 x 22.5mm, прозрачно или кехлибарено стъкло, хидролитичен клас I, заоблено дъно (за MAGNETIC винтови капачки)	100	AN09-1306 AN09-1310 (кехлибарено)
8	Прецизен нарез ND18 20ml шишенце за Headspace с прецизен нарез, 75.5x 22.5mm, прозрачно или кехлибарено стъкло, хидролитичен клас I, заоблено дъно (за MAGNETIC винтови капачки)	100	AN09-1307 AN09-1311 (кехлибарено)
9	HS-шишенце ND 20 50ml шишенце с подвито гърло, 101 x 31mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас 1	100	BZ09-0289
10	HS-шишенце ND 20 100ml шишенце с подвито гърло, 94.5 x 51.6mm, прозрачно стъкло, хидролитичен клас 3	100	BZ09-0343

Алуминиеви капачки ND20 + Магнитни универсални капачки на винт ND18

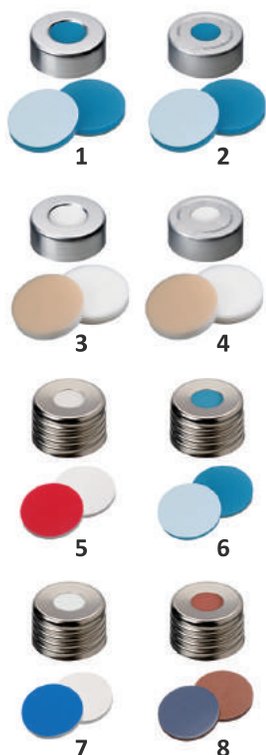


Описание	МЕ	Кат. №
1 20мм комбинирано уплътнение: Алуминиева капачка, централен отвор; Отлята Септа: хлоро-бутил, тъмно сива, Твърдост по Шор - 55° А, 3.0мм	100	BZ03-0127
2 20мм комбинирано уплътнение: Алуминиева Headspace капачка, прозрачно лакирана, централен отвор; Отлята Септа: хлоро-бутил, тъмно сива, Твърдост по Шор - 55° А, 3.0 мм	100	BZ03-0126
3 20мм комбинирано уплътнение: Алуминиева капачка, централен отвор; Отлята Септа: бромобутил/ PTFE сива, Твърдост по Шор - 50° А, 3.0мм	100	BZ03-0059
4 20мм комбинирано уплътнение: Алуминиева Headspace капачка, прозрачно лакирана, централен отвор; Отлята Септа: бромобутил/ PTFE сива, Твърдост по Шор - 50° А, 3.0 мм	100	BZ03-0112
5 20мм комбинирано уплътнение: Алуминиева капачка, централен отвор; Pharma-Fix-септа: бромобутил/ PTFE, Твърдост по Шор - 50° А, 3.0 мм	100	BZ03-0030
6 20мм комбинирано уплътнение: Алуминиева Headspace капачка, прозрачно лакирана, централен отвор; Pharma-Fix-септа: бромобутил/ PTFE, Твърдост по Шор - 50° А, 3.0 мм	100	BZ03-0264



Подвито гърло „Crimp“ ND20 & Нarez ND18

Алуминиеви капачки ND20 + Магнитни универсални капачки на винт ND18



	Описание	МЕ	Кат. №
1	UltraClean затваряне: 20mm алуминиева капачка, централен отвор; Септа: Силикон прозрачно синя/PTFE бяла, Твърдост по Шор - 45° А, 3.0mm	100	BZ03-0142
2	UltraClean затваряне: 20mm алуминиева Headspace капачка, прозрачно лакирана, централен отвор; Септа: Силикон прозрачно синя/PTFE бяла, Твърдост по Шор - 45° А, 3.0mm	100	BZ03-0163
3	20mm комбинирано уплътнение: Алуминиева капачка, централен отвор; Септа: Силикон бяла/PTFE бежова, Твърдост по Шор 45°А, 3.2mm	100	BZ03-0901
4	20mm комбинирано уплътнение: Алуминиева Headspace капачка, прозрачно лакирана централен отвор; Септа: Силикон бяла/PTFE бежова, Твърдост по Шор 45° А, 3.2mm	100	BZ03-0828
5	UltraClean затваряне: 18мм магнитна универсална винтова капачка, сребърна, централен отвор; Септа: Силиконова бяла / PTFE червена, Твърдост по Шор: 45° А, 1.3мм	100	AN03-1578
6	UltraClean затваряне: 18мм магнитна универсална винтова капачка, сребърна, централен отвор; Септа: Силиконова прозрачна синя / PTFE бяла, Твърдост по Шор: 45° А, 1.3мм	100	AN03-1309
7	UltraClean затваряне: 18мм магнитна универсална винтова капачка, сребърна, централен отвор; Септа: Силиконова бяла / PTFE синя, Твърдост по Шор: 55° А, 1.5мм	100	AN03-1414
8	18мм комбинирано уплътнение: магнитна универсална винтова капачка, сребърна, централен отвор; Септа: Бутил червена / PTFE сива, Твърдост по Шор: 55° А, 1.6мм	100	AN03-1416

Инструменти за отваряне и затваряне на капачки



Описание	МЕ	Кат. №
Инструмент за затваряне на 11 мм алуминиеви капачки	1	AA06-0006
Инструмент за отваряне на 11 мм алуминиеви капачки		AA07-0002
Инструмент за затваряне на 13 мм алуминиеви капачки	1	AC06-0007
Инструмент за отваряне на 13 мм алуминиеви капачки		AC07-0003
Инструмент за затваряне на 20 мм алуминиеви капачки	1	BZ06-0008
Инструмент за отваряне на 20 мм алуминиеви капачки		BZ07-0004

Инструменти за отваряне и затваряне на капачки от неръждаема стомана



Описание	МЕ	Кат. №
Инструмент за затваряне на 11 мм алуминиеви капачки, направен от неръждаема стомана, стерилизуем, за приложения в „чисти стаи“	1	AA06-2225
Инструмент за отваряне на 11 мм алуминиеви капачки, направен от неръждаема стомана, стерилизуем, за приложения в „чисти стаи“		AA07-2226
Инструмент за затваряне на 13 мм алуминиеви капачки, направен от неръждаема стомана, стерилизуем, за приложения в „чисти стаи“	1	AC06-2227
Инструмент за отваряне на 13 мм алуминиеви капачки, направен от неръждаема стомана, стерилизуем, за приложения в „чисти стаи“		AC07-2228
Инструмент за затваряне на 20 мм алуминиеви капачки, направен от неръждаема стомана, стерилизуем, за приложения в „чисти стаи“	1	BZ06-2229
Инструмент за отваряне на 20 мм алуминиеви капачки, направен от неръждаема стомана, стерилизуем, за приложения в „чисти стаи“		BZ07-2230

!Освен ръчни, предлагаме и електронни инструменти, както и електронни станции с висока мощност за отваряне и затваряне на капачки

АСМ2



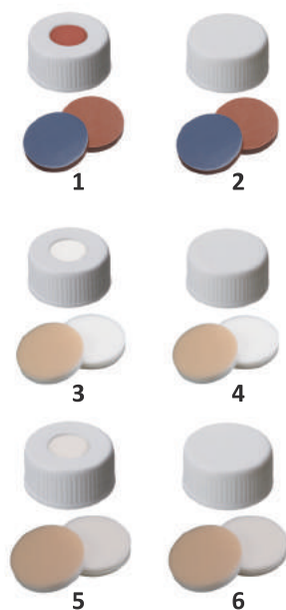
Нарез ND 24 (ЕРА)

Шишенца с нарез ND24 (ЕРА)



Тип	Описание	МЕ	Кат. №
1 ЕРА шишенце	20 мл ЕРА шишенце с нарез, 57 x 27.5 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I	100	BD09-0589
2 ЕРА шишенце	30 мл ЕРА шишенце с нарез, 72.5 x 27.5 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I	100	BD09-0839
3 ЕРА шишенце	40 мл ЕРА шишенце с нарез, 95 x 27.5 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I	100	BD09-0402
4 ЕРА шишенце	60 мл ЕРА шишенце с нарез, 140 x 27.5 мм, прозрачно стъкло, хидролитичен клас I	100	BD09-1089
5 ЕРА шишенце	20 мл ЕРА шишенце с нарез, 57 x 27.5 мм, кехлибарено стъкло, хидролитичен клас I	100	BD09-0927
6 ЕРА шишенце	30 мл ЕРА шишенце с нарез, 72.5 x 27.5 мм, кехлибарено стъкло, хидролитичен клас I	100	BD09-0923
7 ЕРА шишенце	40 мл ЕРА шишенце с нарез, 95 x 27.5 мм, кехлибарено стъкло, хидролитичен клас I	100	BD09-0928
8 ЕРА шишенце	60 мл ЕРА шишенце с нарез, 140 x 27.5 мм, кехлибарено стъкло, хидролитичен клас I	100	BD09-1090

Полипропиленови капачки на винт ND 24



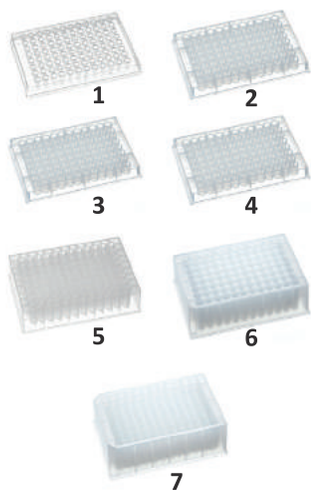
Описание	МЕ	Кат. №
24mm комбинирано уплътнение: полипропиленова винтова капачка, бяла, централен отвор; Септа: Бутил червена/PTFE сива, Твърдост по Шор 55° A, 2.5mm	100	BD15-1394
24mm комбинирано уплътнение: полипропиленова винтова капачка, бяла, без отвор; Септа: Бутил червена/PTFE сива, Твърдост по Шор 55° A, 2.5mm	100	BD15-1395
24 мм комбинирано уплътнение: Полипропиленова капачка на винт, бяла, централен отвор; Септа: силиконова бяла/PTFE бежова, Твърдост по Шор: 45° A, 3.2mm, ЕРА-качество	100	BD15-1163
24 мм комбинирано уплътнение: Полипропиленова капачка на винт, бяла, без отвор; Септа: силиконова бяла/PTFE бежова, Твърдост по Шор: 45° A, 3.2mm, ЕРА-качество	100	BD15-1540
24 мм UltraBond комбинирано уплътнение: Полипропиленова капачка на винт, бяла, с централен отвор; Септа: естествен силикон/PTFE бежова, Твърдост по Шор: 45° A, 3.2mm, ЕРА-качество	100	BD04-0842
24 мм UltraBond комбинирано уплътнение: Полипропиленова капачка на винт, бяла, без отвор; Септа: естествен силикон/PTFE бежова, Твърдост по Шор: 45° A, 3.2mm, ЕРА-качество	100	BD04-0841

АСМ2



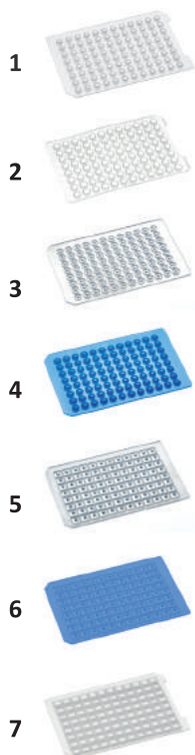
Стандартни, сертифицирани и високопроизводителни 96 и 384 позиционни блок системи

Стандартни 96 позиционни полипропиленови ямкови плаки, **сертифицирани**
(стандартни ямкови плаки, непокрити, нестерилни)



	Описание	МЕ	Кат. №
1	Микроямкова плака, с нисък обем, кръгъл отвор на ямките, височина 15мм, V-образна форма, 5.6мм диаметър, общ обем 100µl	50	ZN05-3646
2	Микроямкова плака, кръгъл отвор на ямките, височина 14.7мм, плоско дъно, 7мм диаметър, общ обем 350µl	10	ZN05-2924
3	Микроямкова плака, кръгъл отвор на ямките, височина 14.7мм, U-образна форма, 7мм диаметър, общ обем 270µl	10	ZN05-2925
4	Микроямкова плака, кръгъл отвор на ямките, височина 14.7мм, V-образна форма, 7мм диаметър, общ обем 220µl	10	ZN05-2926
5	Микроямкова плака, кръгъл отвор на ямките, височина 33мм, U-образна форма, 7мм диаметър, общ обем 1000µl	96	ZN05-3645
6	Дълбокоямкова микроплака, кръгъл отвор на ямките, височина 41.6мм, U-образна форма, 7мм диаметър, общ обем 1000µl	5	ZN05-2920
7	Микроплака с квадратни ямки, квадратен отвор на ямките, височина 44.4мм, V-образна форма, общ обем 2000µl	5	ZN05-2921

Уплътнителни подложки, блок покритие, силиконови, нестерилни
(за ZN05-2924, ZN05-2925, ZN05-2926, ZN05-2920 и ZN05-2921)



	Описание	МЕ	Кат. №
1	Уплътнителна подложка (блок покритие), прозрачна, силиконова с кръстче, кръгла форма за 5.6мм диаметър	50	ZN29-3642
2	Уплътнителна подложка (блок покритие), прозрачна, Етилен-винил ацетат /EVA/, кръгла форма за 7мм диаметър	100	ZN29-3813
3	Уплътнителна подложка (блок покритие), прозрачна, силиконова, кръгла форма, плоско дъно	5	ZN29-2949 ZN29-2935 (с прорез)
4	Уплътнителна подложка, синя, силикон/PTFE, кръгла форма, за 7мм диаметър	5	ZN29-2933 ZN29-2934 (с прорез)
5	Уплътнителна подложка (блок покритие), прозрачна, силиконова, квадратна форма (квадратни ямки)	5	ZN29-2939 ZN29-2941 (с прорез)
6	Уплътнителна подложка (блок покритие), синя, силикон/PTFE, квадратна форма (квадратни ямки)	5	ZN29-2938 ZN29-2940 (с прорез)
7	Уплътнителна подложка (блок покритие), прозрачна, силикон с кръстче, квадратна форма (квадратни ямки)	50	ZN29-3640

АСМ2

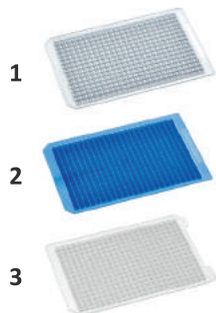


Стандартни 384 позиционни полипропиленови ямкови плаки, **сертифицирани** (стандартни ямкови плаки, непокрити, нестерилни)



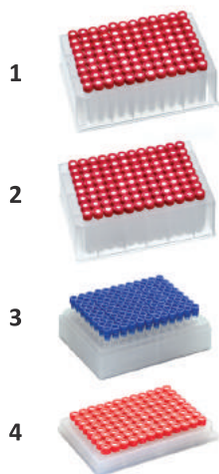
	Описание	МЕ	Кат. №
1	Микроямкова плака, квадратен отвор на ямките, височина 14.4мм, U-образна форма, общ обем 58µl	10	ZN05-2922
2	Микроямкова плака, квадратен отвор на ямките, височина 30.2мм, V-образна форма, общ обем 300µl	6	ZN05-2923

Уплътнителни подложки, блок покритие, нестерилни (за ZN05-2922 и ZN05-2923)



	Описание	МЕ	Кат. №
1	Уплътнителна подложка (блок покритие), прозрачна, силиконова, квадратна форма (квадратни ямки)	5	ZN29-2943 ZN29-2950 (с прорез)
2	Уплътнителна подложка (блок покритие), синя, силикон/PTFE, квадратна форма (квадратни ямки)	5	ZN29-2942 ZN29-2944 (с прорез)
3	Уплътнителна подложка (блок покритие), прозрачна, силиконова с кръстче, квадратна форма (квадратни ямки)	50	ZN29-3641

Полипропиленови 96 позиционни блок системи със **стъклени вложки**, индивидуално запечатани (хроматографски тествани, нестерилни)



	Описание	МЕ	Кат. №
1	Дълбокоямкова блок система, попълнена с 0.35ml микровложки от прозрачно стъкло, 42.5 x 6мм, конусовидно дъно, общ обем 410µl, с монтирани 9мм полиетиленови капачки, червени, 4 мм отвор, септа: силикон бяла/PTFE червена, твърдост по Шор: 45° А, 1.9 мм, с процеп	1	ZN20-0897
2	Блок система с квадратни ямки, попълнена с 1ml микровложки от прозрачно стъкло, 49.9 x 7.6мм, заоблено дъно, общ обем 1200µl, с монтирани 9мм полиетиленови капачки, червени, 4 мм отвор, септа: силикон бяла/PTFE червена, твърдост по Шор: 45° А, 1.9 мм, с процеп	1	ZN20-0911
3	Блок система с микропруветки, попълнена с 0.8ml микровложки от прозрачно стъкло, 40 x 7.6мм, u-образно дъно, общ обем 1020µl, с монтирани 8мм полиетиленови тапички, сини	1	ZN20-0905
4	Микролитърна плака, попълнена с 0.1ml микровложки от прозрачно стъкло, 15.5 x 5.7мм, плоско дъно, общ обем 230µl, с монтирани 9мм полиетиленови капачки, червени, 4 мм отвор, септа: силикон бяла/PTFE червена, твърдост по Шор: 45° А, 1.9 мм, с процеп	1	ZN20-0943

Полипропиленови 96 позиционни блок системи със **стъклени вложки**, запечатани с уплътнително блок покритие



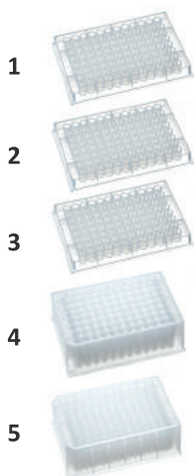
	Описание	МЕ	Кат. №
1	Блок система с квадратни ямки, попълнена с 1ml микровложки от прозрачно стъкло, 45 x 7.6мм, монтирани с уплътнително блок покритие /ямкови тапи за лесно пробиване/	1	ZN20-1171
2	Блок система с квадратни ямки, изпълнена с 1ml микровложки от прозрачно стъкло, 45 x 7.6мм, монтирани с уплътнително блок покритие /ямкови тапи + прорез за пипети/	1	ZN20-1181

Уплътнителните блок покрития, са направени от силикон и ламинирани с филм от PTFE, подобно на септа

АСМ2

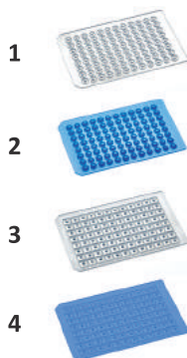


Стандартни 96 позиционни блок системи – ямкова микроплака, стъклено покритие на ямките (хроматографски тествани, нестерилни)



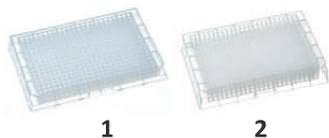
Описание	МЕ	Кат. №
1 Микроямкова плака от полипропилен, кръгъл отвор на ямките със стъклено покритие, височина 14.6мм, U-образна форма, 7мм диаметър, общ обем 300µl	10	ZN05-2927
2 Микроямкова плака от полипропилен, кръгъл отвор на ямките със стъклено покритие, височина 14.6мм, V-образна форма, 7мм диаметър, общ обем 220µl	10	ZN05-2914
3 Микроямкова плака от полипропилен, кръгъл отвор на ямките със стъклено покритие, височина 14.6мм, плоско дъно, 7мм диаметър, общ обем 370µl	10	ZN05-2915
4 Дълбокоямкова микроплака от полипропилен, кръгъл отвор на ямките със стъклено покритие, височина 41.5мм, U-образна форма, общ обем 1.2ml	10	ZN05-2916
5 Квадратна ямкова плака от полипропилен, квадратен отвор на ямките със стъклено покритие, височина 44мм, V-образна форма, 7мм диаметър, общ обем 2.4ml	10	ZN05-2917

Уплътнителни подложки, блок покритие, силикон/PTFE, нестерилни (за ZN05-2927, ZN05-2914, ZN05-2915, ZN05-2917 и ZN05-2916)



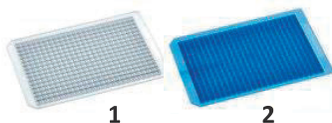
Описание	МЕ	Кат. №
1 Уплътнителна подложка (блок покритие), прозрачна, силиконова, кръгла форма (куполна основа)	5	ZN29-3213 ZN29-2937 (с процеп)
2 Уплътнителна подложка (блок покритие), синя, силикон/PTFE, кръгла форма (куполна основа) за 7 мм диаметър	5	ZN29-2932 ZN29-2936 (с процеп)
3 Уплътнителна подложка (блок покритие), прозрачна, силиконова, квадратна форма (квадратни ямки)	5	ZN29-2939 ZN29-2941 (с процеп)
4 Уплътнителна подложка (блок покритие), синя, силикон/PTFE, квадратна форма (квадратни ямки)	5	ZN29-2938 ZN29-2940 (с процеп)

Стандартни 384 позиционни блок системи - микроплака, стъклено покритие на ямките, квадратен отвор (хроматографски тествани, нестерилни)



Описание	МЕ	Кат. №
1 Микроямкова плака от полипропилен, квадратен отвор на ямките със стъклено покритие, височина 14.4мм, квадратна форма, общ обем 120µl	10	ZN05-2918
2 Микроямкова плака от полипропилен, квадратен отвор на ямките със стъклено покритие, височина 22мм, квадратна форма, общ обем 240µl	6	ZN05-2919

Уплътнителни подложки, блок покритие, нестерилни (за ZN05-2918 и ZN05-2919)



Описание	МЕ	Кат. №
1 Уплътнителна подложка (блок покритие), прозрачна, силиконова, квадратна (квадратни ямки)	5	ZN29-2943 ZN29-2950 (с прорез)
2 Уплътнителна подложка (блок покритие), синя, силикон/PTFE, квадратна (квадратни ямки)	5	ZN29-2942 ZN29-2944 (с прорез)



Филтри за спринцовка ProFill 25mm HPLC и 30mm HPLC

Филтри за спринцовка 25mm HPLC



	Описание	МЕ	Кат. №
1	25 mm HPLC филтри за спринцовка ProFill, зелени, PTFE, размер на порите 0.2µm	100	BK16-0346
2	25 mm HPLC филтри за спринцовка ProFill, прозрачни, PTFE, размер на порите 0.45µm	100	BK16-0347
3	25 mm HPLC филтри за спринцовка ProFill, сини, Регенерирана целулоза (RC), размер на порите 0.2µm	100	BK16-0348
4	25 mm HPLC филтри за спринцовка ProFill, жълти, Регенерирана целулоза (RC), размер на порите 0.45µm	100	BK16-0349
5	25 mm HPLC филтри за спринцовка ProFill, светло сини, Найлон (PA), размер на порите 0.2µm	100	BK16-0350
6	25 mm HPLC филтри за спринцовка ProFill, светло зелени, Найлон (PA), размер на порите 0.45µm	100	BK16-0351

Филтри за спринцовка 30mm HPLC



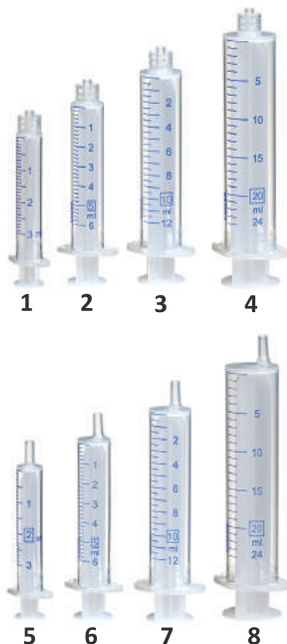
	Описание	МЕ	Кат. №
1	30 mm HPLC филтри за спринцовка ProFill, с предфилтър от стъклена вата/ PTFE, размер на порите 0.2µm, шприц формован син пръстен, с печат на типа мембрана	100	CZ16-2086
2	30 mm HPLC филтри за спринцовка ProFill, с предфилтър от стъклена вата/ PTFE, размер на порите 0.45µm, шприц формован жълт пръстен, с печат на типа мембрана	100	CZ16-2087
3	30 mm HPLC филтри за спринцовка ProFill, с предфилтър от стъклена вата/ Регенерирана целулоза (RC), размер на порите 0.2µm, шприц формован гранитено сив пръстен, с печат на типа мембрана	100	CZ16-2088
4	30 mm HPLC филтри за спринцовка ProFill, с предфилтър от стъклена вата/ Регенерирана целулоза (RC), размер на порите 0.45µm, шприц формован кафяв пръстен, с печат на типа мембрана	100	CZ16-2089
5	30 mm HPLC филтри за спринцовка ProFill, с предфилтър от стъклена вата/ Найлон (PA), размер на порите 0.2µm, шприц формован лилав пръстен, с печат на типа мембрана	100	CZ16-2090
6	30 mm HPLC филтри за спринцовка ProFill, с предфилтър от стъклена вата/ Найлон (PA), размер на порите 0.45µm, шприц формован зелен пръстен, с печат на типа мембрана	100	CZ16-2091
7	30 mm HPLC филтри за спринцовка ProFill, с предфилтър от стъклена вата/ PVDF, размер на порите 0.2µm, шприц формован черен пръстен, с печат на типа мембрана	100	CZ16-2092
8	30 mm HPLC филтри за спринцовка ProFill, с предфилтър от стъклена вата/ PVDF, размер на порите 0.45µm, шприц формован червен пръстен, с печат на типа мембрана	100	CZ16-2093
9	30 mm HPLC филтри за спринцовка ProFill, стъклена вата, размер на порите 1.2µm, шприц формован оранжев пръстен, с печат на типа мембрана	100	CZ16-2094

АСМ2



Пластмасови спринцовки за еднократна употреба

Пластмасови спринцовки за еднократна употреба с Luer Lock и Luer Slip накрайник



Тип	Описание	МЕ	Кат. №
1	Luer Lock 2ml спринцовка за еднократна употреба, нестерилна	100	ZB36-2399
2	Luer Lock 5ml спринцовка за еднократна употреба, нестерилна	100	ZK36-2400
3	Luer Lock 10ml спринцовка за еднократна употреба, нестерилна	100	AZ36-2401
4	Luer Lock 20ml спринцовка за еднократна употреба, нестерилна	100	BZ36-2402
5	Luer Slip 2ml спринцовка за еднократна употреба, нестерилна	100	ZB36-2403
6	Luer Slip 5ml спринцовка за еднократна употреба, нестерилна	100	ZK36-2404
7	Luer Slip 10ml спринцовка за еднократна употреба, нестерилна	100	AZ36-2405
8	Luer Slip 20ml спринцовка за еднократна употреба, нестерилна	100	BZ36-2406

ГС септи за инжекционен канал



Описание	МЕ	Кат. №
1 9.5mm високопроизводителна септа с нисък бляйд /изпускане/, синя	50	ZP18-3985
2 11mm високопроизводителна септа с нисък бляйд /изпускане/, синя	50	AA18-3957
3 12.5mm високопроизводителна септа с нисък бляйд /изпускане/, синя	50	AB18-3958
4 17mm високопроизводителна септа с нисък бляйд /изпускане/, синя	50	AM18-3959
5 9.5mm универсална септа за инжекционен канал, прозрачна	25	ZP18-0936
6 10mm универсална септа за инжекционен канал, прозрачна	25	AZ18-0937
7 11mm универсална септа за инжекционен канал, прозрачна	25	AA18-0938
8 12.5mm универсална септа за инжекционен канал, прозрачна	25	AB18-0939
9 17mm универсална септа за инжекционен канал, прозрачна	25	AM18-0940

ГС капилярни връзки

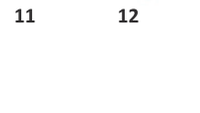


Описание	МЕ	Кат.
1 Универсален капилярен конектор за две колони	10	ZB17-0472
2 Универсален Y-образен капилярен конектор за три колони	1	ZB17-0473



Полипропиленови кутии за съхранение

Полипропиленови кутии за съхранение на 1.5ml шишенца за проби

	Описание	МЕ	Кат. №
	1 Полипропиленова кутия за съхранение на 1.5 ml (1.8 ml, 2 ml) шишенца или 2 ml патронни шишенца, синя, с капак (130 x 130 x 45 mm), 81 кухини с буквено-цифрово кодиране на всички 4 полета, както и кухините в долната част	1 бр. в полиетиленова торбичка	AB21-2420
	2 Полипропиленова кутия за съхранение на 1.5 ml (1.8 ml, 2 ml) шишенца или 2 ml патронни шишенца, оранжева, с капак (130 x 130 x 45 mm), 81 кухини с буквено-цифрово кодиране на всички 4 полета, както и кухините в долната част	1 бр. в полиетиленова торбичка	AB21-2421
	3 Полипропиленова кутия за съхранение на 1.5 ml (1.8 ml, 2 ml) шишенца или 2 ml патронни шишенца, розова, с капак (130 x 130 x 45 mm), 81 кухини с буквено-цифрово кодиране на всички 4 полета, както и кухините в долната част	1 бр. в полиетиленова торбичка	AB21-2422
	4 Полипропиленова кутия за съхранение на 1.5 ml (1.8 ml, 2 ml) шишенца или 2 ml патронни шишенца, жълта, с капак (130 x 130 x 45 mm), 81 кухини с буквено-цифрово кодиране на всички 4 полета, както и кухините в долната част	1 бр. в полиетиленова торбичка	AB21-2423
	5 Полипропиленова кутия за съхранение на 1.5 ml (1.8 ml, 2 ml) шишенца или 2 ml патронни шишенца, зелена, с капак (130 x 130 x 45 mm), 81 кухини с буквено-цифрово кодиране на всички 4 полета, както и кухините в долната част	1 бр. в полиетиленова торбичка	AB21-2424
	6 Полипропиленова кутия за съхранение на 1.5 ml (1.8 ml, 2 ml) шишенца или 2 ml патронни шишенца, прозрачна, с капак (130 x 130 x 45 mm), 81 кухини с буквено-цифрово кодиране на всички 4 полета, както и кухините в долната част	1 бр. в полиетиленова торбичка	AB21-2425
	7 Полипропиленова кутия за съхранение на 1.5 ml шишенца или 2 ml патронни шишенца, синя, с капак (67 x 67mm), 16 кухини	1 бр. в полиетиленова торбичка	AB21-3138
	8 Полипропиленова кутия за съхранение на 1.5 ml шишенца или 2 ml патронни шишенца, оранжева, с капак (67 x 67mm), 16 кухини	1 бр. в полиетиленова торбичка	AB21-3139
	9 Полипропиленова кутия за съхранение на 1.5 ml шишенца или 2 ml патронни шишенца, розова, с капак (67 x 67mm), 16 кухини	1 бр. в полиетиленова торбичка	AB21-2590
	10 Полипропиленова кутия за съхранение на 1.5 ml шишенца или 2 ml патронни шишенца, жълта, с капак (67 x 67mm), 16 кухини	1 бр. в полиетиленова торбичка	AB21-3140
	11 Полипропиленова кутия за съхранение на 1.5 ml шишенца или 2 ml патронни шишенца, неоновозелена, с капак (67 x 67mm), 16 кухини	1 бр. в полиетиленова торбичка	AB21-2589
	12 Полипропиленова кутия за съхранение на 1.5 ml шишенца или 2 ml патронни шишенца, прозрачна, с капак (67 x 67mm), 16 кухини	1 бр. в полиетиленова торбичка	AB21-3141

Тип	Описание	МЕ	Кат. №
	1 Полипропиленови кутии за съхранение на 4ml шишенца за проби	1 бр. в полиетиленова торбичка	AK21-2426
	2 Полипропиленови кутии за съхранение на 5ml, 10ml и 20ml шишенца за Headspace	1 бр. в полиетиленова торбичка	BD21-2427
	3 Полипропиленови кутии за съхранение на 20ml, 30ml и 40ml ЕРА-шишенца с капак	1 бр. в полиетиленова торбичка	BN21-2428
	4 Полипропиленови кутии за съхранение на 20ml, 30ml и 40ml ЕРА-шишенца с капак	1 бр. в полиетиленова торбичка	BN21-2429

АСМ2



Поставки за шишенца и кутии за съхранение

Поставки за шишенца

Описание	МЕ	Кат. №
1 Поставка за шишенца, от акрил, (173 x 95 x 20 мм), 50 кухини с диаметър 8.5 / 3 мм, конусовидна кухина за шишенца с подвито гърло ND8 с обло или конусовидно дъно	1 бр. опакована с термосвиваемо фолио	ZN21-1000
2 Поставка за шишенца, от акрил, (173 x 95 x 20 мм), 50 кухини с диаметър 12 мм, за 1.5 и 2 ml шишенца	1 бр. опакована с термосвиваемо фолио	AB21-1001
3 Поставка за шишенца, от акрил, (175.8 x 115.5 x 20 мм), 40 кухини с диаметър 15.1 мм, за 4 ml шишенца	1 бр. опакована с термосвиваемо фолио	AK21-1664
4 Поставка за шишенца, от акрил, (160 x 160 x 30 мм), 25 кухини с диаметър 24 мм, за ЕРА шишенца и шишенца за съхранение	1 бр. опакована с термосвиваемо фолио	BD21-1002



1



2



3



4

Описание	МЕ	Кат.
1 Полипропиленова поставка за шишета, (200 x 105 x 17 mm), за 1.5ml шишенца, 50 кухини, синя, подреждащи се една върху друга	5 бр. опаковани с термосвиваемо фолио	AB21-2187
2 Полипропиленова поставка за шишета, (230 x 117 x 28 mm), за 4ml шишенца, 50 кухини, синя, подреждащи се една върху друга	5 бр. опаковани с термосвиваемо фолио	AK21-2480



1



2

АСМ2



Вашият надежден партньор

за хроматографски консумативи

Бул. Черни връх № 152, 1407 София (България)
Тел. +359 2 8592103 Факс +359 2 9582818
E-mail: salesorders@acm2.com

thermo
scientific

Authorized Distributor