

**Предлагаем со склада в России!**

**Расходный пластик и лабораторное оборудование CAPP (AHN Biotechnologie GmbH, Германия)**

**Наконечники для дозаторов**

Широкий выбор наконечников для различных лабораторных нужд!  
 - апиrogenны, сертифицированы на отсутствие ДНК, РНК, ДНКаз, РНКаз  
 - совместимы с популярными дозаторами



Тип пластика	Фильтр	Стерильность	Объем, мкл	Упаковка	Цвет
<ul style="list-style-type: none"> <li>Expell (стандарт)</li> <li>ExpellPlus (low retention) – особо гладкие с низким связыванием</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>С фильтром</li> <li>Без фильтра</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стерильные</li> <li>Не стерильные</li> </ul>	10 10 XL удлин. 10 XL EN удлин., узкие 20 100 200 300 1000 1250 XL удлин. 5000 10000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пакет</li> <li>Штатив</li> <li>Вставки в башне</li> <li>Картонные коробки</li> <li>Индивидуальные упаковки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Белые</li> <li>Желтые</li> <li>Голубые</li> </ul>



**Дозаторы**

Механические дозаторы: CAPP Solo, ecapipette, CAPPTrio, CAPPAero 96, CAPPAero 384

Электронные дозаторы CAPPMaestro, CAPPTronic

- 1-, 8- и 12-канальные
- переменного и постоянного объема
- автоклавируемые
- стойки для дозаторов



**Микроцентрифужные пробирки**

Пробирки изготовлены из первичного полипропилена, удобные для работы одной рукой, апиrogenные, не содержат ДНКаз, РНКаз, скорость центрифугирования до 20 000 g.

Тип	Объем	Цвет
• Expell (стандарт)	0.5 мл	Белые
• ExpellPlus (low retention) – особо гладкие с низким связыванием	1.5 мл	Черные
• Expell Secure (Safe Click Lock) – крышка с защелкиванием	2.0 мл	Цветные



## Пластик для ПЦР

Пробирки изготовлены из первичного полипропилена, тонкостенные лунки для хорошей теплопередачи и минимизации конденсации, V-образное дно для полного сбора образца.

Тип пластика	Продукция	Объем лунки	Цвет
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expell (стандарт)</li> <li>• ExpellPlus (low retention) – особо гладкие с низким связыванием</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пробирки</li> <li>• Стрипы по 8</li> <li>• Плашки 96 лунок без юбки</li> <li>• Плашки 96 лунок с короткой юбкой</li> <li>• Плашки 96 лунок с длинной юбкой</li> <li>• Планшеты 384 лунки</li> <li>• Пленка для ПЦР-плашек</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.2 мл</li> <li>• 0.1 мл</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прозрачный</li> <li>• Матовый</li> </ul>



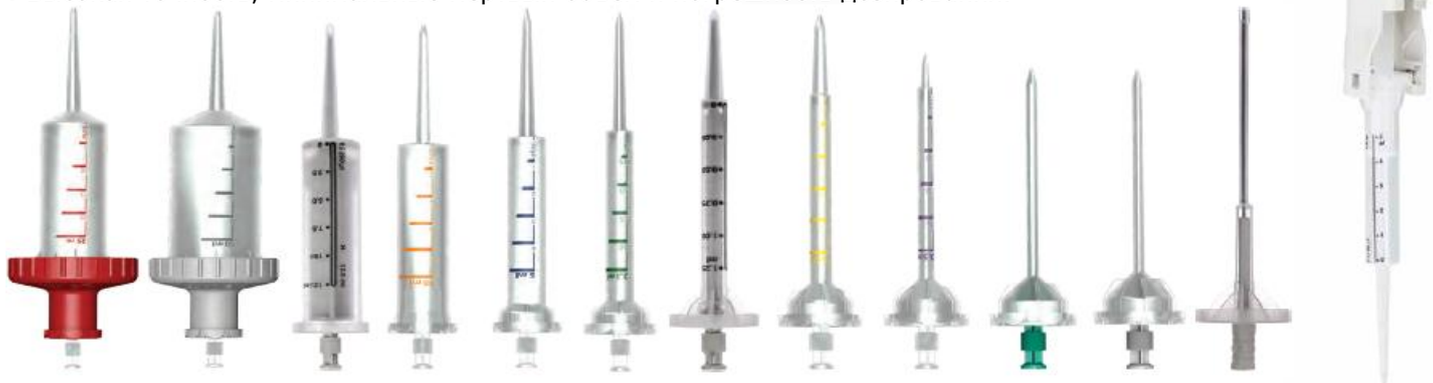
## Степперы и наконечники для степперов CAPP Harmony

Степпер – это удобный инструмент для серийного дозирования равных объемов жидкости.

Степпер	Общий объем дозирования	Совместимость с наконечниками	Кол-во установок объема	Кол-во программ
• CAPP Rhythm	1-5000 мл	9 размеров	5	45
• CAPP R10	1-5500 мл	12 размеров	10	120

Наконечники для степперов универсальны.

- Совместимы с большинством степперов.
- Стерильные и нестерильные.
- Высокая точность, минимальные мертвый объем и погрешность дозирования.



## Мелкое лабораторное оборудование

- Микроцентрифуги
- Настольные центрифуги с охлаждением
- Шейкеры
- Вортексы
- Магнитные мешалки
- Роллеры и ротаторы для пробирок
- Диспенсеры для забора жидкостей из бутылей

А также, серологические пипетки на 100 мл!

**СДЕЛАНО в Германии, г. Нордхаузен**

