

Genever®培养基方瓶

产品采用高透明度PET或者PETG制成，耐低温性能优越。血清、培养基、缓冲液等试剂储存和运输的理想容器。

材质：瓶身聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)和聚对苯二甲酸乙二醇酯共聚物(PETG)，瓶盖高密度聚乙烯(HDPE)，均符合USP CLASS VI要求。

六种规格：30mL、60mL、125mL、250mL、500mL、1000mL

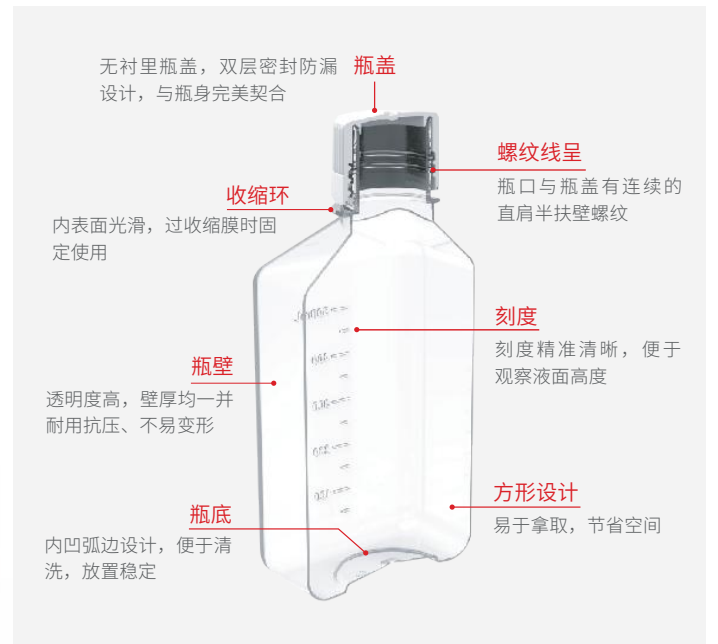


产品特性

- 方形设计便于在冷藏和运输中充分利用空间；
- 耐受温度：-80°C至60°C；
- 瓶盖特殊设计与瓶口紧密贴合，具备可靠的防漏性；
- 高透明度PET&PETG材质制成，有助于辨别和观察内容物；
- 刻度精准清晰，便于估算液位；
- 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶，伽马射线灭菌，SAL 10⁻⁶；
- 十万级净化车间一次加工成型；
- 完整生物性能报告，严格批间生产控制；
- 定制化服务：可根据要求，瓶底刻字，LOGO，调整包装方式等。



扫右边二维码，免费申请试用装



订购信息

货号	描述	材质	瓶尺寸(含盖) 长×宽×高 (mm)	瓶高(不含盖) (mm)	灭菌	包装形式
GH03-0125	125mL方形培养基瓶	PET	53×53×107	103	+	24个/袋，4袋/箱
GH03-0250	250mL方形培养基瓶	PET	59×59×145	141	+	30个/袋，2袋/箱
GH03-0500	500mL方形培养基瓶	PET	77×77×174	170	+	24个/袋，2袋/箱
GH03-1000	1000mL方形培养基瓶	PET	92×92×214	210	+	12个/袋，2袋/箱
GH03-0125-01	125mL方形培养基瓶	PET	53×53×107	103	+	1个/袋，96袋/箱
GH03-0250-01	250mL方形培养基瓶	PET	59×59×145	141	+	1个/袋，60袋/箱
GH03-0500-01	500mL方形培养基瓶	PET	77×77×174	170	+	1个/袋，48袋/箱
GH03-1000-01	1000mL方形培养基瓶	PET	92×92×214	210	+	1个/袋，24袋/箱
GH03-0500-BL	500mL方形培养基瓶，三层袋装	PET	77×77×174	170	+	24个/袋，2袋/箱
GH02-0030	30mL方形培养基瓶	PETG	38×38×63	61	+	40个/袋，5袋/箱
GH02-0060	60mL方形培养基瓶	PETG	40×40×81	79	+	72个/袋，2袋/箱
GH02-0125	125mL方形培养基	PETG	53×53×107	103	+	25个/袋，4袋/箱
GH02-0250	250mL方形培养基瓶	PETG	59×59×145	141	+	30个/袋，2袋/箱
GH02-0500	500mL方形培养基瓶	PETG	77×77×174	170	+	24个/袋，2袋/箱
GH02-1000	1000mL方形培养基瓶	PETG	92×92×214	210	+	24个/袋，2袋/箱
GH04-0001	方形培养基瓶手动扭盖器	ABS	-	-	-	1个/包

包装说明：底托+热缩/真空袋，防尘袋，纸箱



ABOUT US

建诺为生物技术（江苏）有限公司，是一家为生命科学领域提供工艺、实验室研发解决方案的高科技集团化企业，是专业从事中高端生命科学、医用耗材、生物试剂等产品的研发、生产及销售的高新技术企业，2020年创立自有品牌GENEVER。先后通过ISO13485，ISO9001质量管理体系认证，泰州重点科创项目认定，江苏省重点新技术新产品认定，并获得国家“高新技术企业”认定。目前，GENEVER产品线已涵盖分子生物学与细胞生物学、免疫细胞治疗、常规临床检验、药物筛选、基因组学与蛋白质组学等研究和应用领域。

建诺为生物技术有限公司目前在泰州设有主要的生产基地，具有专业的产品研发团队和符合GMP要求的十万级无尘净化车间。精选优质进口原料，在GMP式流程管理下生产制造，从原料至成品进行逐批质量检测，专注生产高品质产品。建诺为产品种类丰富，主要包括细胞培养系列、液体处理、液体过滤、血清培养基包装瓶、细胞冻存、储液容器、离心管、深孔板、PCR系列等，以及细胞生物学和分子生物学等生命科学试剂。产品远销全球多个国家和地区，赢得国际市场的关注和青睐。

建诺为始终以“建设创新、一诺千金、有所作为”为宗旨，力求不断创新，提升产品技术含量，为生物制药企业、细胞治疗企业、大学和科研院所、第三方检验检测机构、政府职能机构等单位提供一流的产品和服务。



建诺为
官方微信

电话：400-996-8872
 邮箱：info@genever-bio.com
 网址：www.genever-bio.com
 地址：泰州市医药高新技术产业开发区综合保税区三期三号标准厂房A栋

