

VACUETTE[®] Blood Culture Holder
VACUETTE[®] 血培养持针器
使用说明**预期用途**

VACUETTE[®] 血培养持针器用于在常规静脉穿刺操作中将血液注入血培养瓶和采血管中。本器械只能由经过适当培训的医务人员按照本说明使用。

产品描述

VACUETTE[®] 血培养持针器为一次性非无菌器械，由塑料制成。本器械与所有 **VACUETTE**[®] 鲁尔接头和 **VACUETTE**[®] SAFETY 采血装置兼容。

操作

注意：有关采血装置或鲁尔接头的更多详情，请参阅相应的使用说明。

在执行静脉穿刺之前，请通读本手册。

在静脉穿刺期间以及操作采血管时应佩戴手套，以尽量避免暴露危险！

- 将鲁尔接头与 SAFETY 采血装置旋入 **VACUETTE**[®] 血培养持针器。确保鲁尔接头牢固就位，使其在使用过程中不会松脱。
注意：鲁尔接头不当地旋入 **VACUETTE**[®] 血培养持针器可能会导致持针器和/或鲁尔接头的螺纹损坏。这种损坏可能会导致鲁尔接头在静脉穿刺过程中松动。
- 根据您所在机构的获批准程序清洁穿刺部位和您的双手。
- 使用酒精棉片对采血管的暴露隔膜进行消毒，并使其风干。
- 执行静脉穿刺时患者的手臂应向下。**注意：**请竖直且从正中插入血培养瓶/采血管。**注意：**按照制造商的说明正确操作血培养瓶。
- 将血培养持针器放在培养瓶上并向下压以刺穿隔膜。
注意：当采集需氧瓶和厌氧瓶时，首先接种需氧瓶，然后再接种厌氧瓶。
- 采得正确的血液量后，将持针器从血培养瓶上移开，如有需要，继续将血液采集到 **VACUETTE**[®] 采血管中。
- 采血完成后，轻轻将纱布置于静脉穿刺部位上，不要直接下压在插入的针头上。
注意：在使用和弃置过程中始终将双手放在针头后。
- 当使用 **SAFETY** 采血装置时，通过按压针座的两侧激活安全机构，从而上锁。向后滑动安全机构，直到听到咔嚓一声。咔嚓一声表明安全机构正确激活。
- 根据您所在机构的政策和程序，将器械和血培养持针器作为一个整体弃置到相应的锐器容器中。
- 当使用采血装置时，根据您所在机构的政策和程序，将器械和血培养持针器作为一个整体弃置到相应的锐器容器中。
- 根据所在机构的方案按住穿刺部位不放。
注意：不要对穿刺部位施加过度的压力。

注意事项/注意

- 在使用前请检查血培养持针器。如有损坏，请勿使用。
- 请勿给任何针头重新加盖。
- 在静脉穿刺后，根据您所在机构的政策和程序，将 SAFETY 采血装置和血培养持针器作为一个整体弃置到相应的锐器容器中。
- 在使用和弃置过程中始终将双手放在针头后。
- 根据您所在机构的政策和程序处理所有生物样品和采血“锐器”（采血针、针头、鲁尔接头和采血装置）。
- 由于可能传播 HIV（艾滋病）、病毒性肝炎或其他传染病，因此在与生物样品发生任何接触（例如通过刺伤）时应获得适当的医疗护理。
- 将所有用过的 SAFETY 采血装置及血培养持针器连同针头一起丢弃到获准用于弃置这些器械的生物危害容器中。
- 在静脉穿刺期间应始终佩戴手套，以尽量减少暴露危害。







储存

避免阳光直射。

弃置

- 应考虑和遵循适当弃置传染性材料的一般卫生指引和法律规定。
- 一次性手套可以预防感染风险。
- 受到污染的产品和针头必须在采血后立即弃置到合适的生物危害弃置容器中，然后进行高压灭菌和焚烧。

标签信息

	制造商		目录编号
	使用截止日期		请勿重复使用
	批次代码		请参阅使用说明

注意：美国联邦法律限制本设备仅能由医生销售或遵照医嘱销售。



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str.32,
4550 Kremsmünster, Austria

奥地利制造

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
电话 +43 7583 6791