

特定器械的清洗规范



特殊器械

玻璃器皿

将玻璃器皿放入温的 Haemo-Sol 溶液内浸泡 10 分钟或更久，具体时间视污物的种类和数量而定。确保所有沾有污物的表面均与溶液直接接触。用自来水或蒸馏水彻底冲洗。若污物难以去除，建议使用沾有 Haemo-Sol 粉末的软刷蘸水擦拭。彻底冲洗并干燥去水。

吸量管

备好一个装满 Haemo-Sol 溶液的广口瓶，将使用过的吸量管立即放入溶液内。浸泡后，仅需将吸量管彻底冲洗，即可达到清洁目的。污染严重的吸量管应进行检查，确保并未用塞子塞上，之后浸入装有温 Haemo-Sol 溶液的广口瓶或吸量管洗涤器内。彻底冲洗。必要时可使用蒸馏水。

橡胶和塑料

将物品完全放入温的 Haemo-Sol 溶液中浸泡 10 分钟或更久，具体时间视污物的种类和数量而定。确保橡胶和塑料管路的空腔内充满 Haemo-Sol 溶液。某些种类的透明塑料管路会变白且模糊。当管路冲洗完成且干燥去水后，管路会再次变为透明。

金属器械

将物品完全放入温的 Haemo-Sol 溶液中浸泡 10 分钟或更久，具体时间视污物的种类和数量而定。当其变清洁后，将物体取出，冲洗并干燥处理。虽然 Haemo-Sol 产品本身并不腐蚀金属，但金属物件若长时间置于水中可能导致金属的腐蚀和生锈。存在表面活性物质的情况下，铝对水的敏感度升高，因此不应将铝制器械浸泡在 Haemo-Sol 溶液中。

注射器和不可拆卸的注射器

使用后立即抽取 Haemo-Sol 溶液到注射器内，排空，拆开注射器和针头，取下活塞，将各个部件浸入 Haemo-Sol 溶液内。适时浸泡后，彻底冲洗。

对于严重污染或事先未经过预浸泡的注射器，应于 Haemo-Sol 溶液内浸泡 10 分钟或视需要延长浸泡时间。

不可拆卸的注射器应完全浸泡在温的 Haemo-Sol 溶液内，直至溶液接触到整个玻璃表面。这通常需要 10-20 分钟时间，但某些困难情况下可能需要更久。将注射器从 Haemo-Sol 溶液中取出，用力拉动同时轻轻旋转。若各个部件仍无法运转自如，则需将注射器再次放入 Haemo-Sol 溶液中，进一步浸泡。