

组织研磨器

Potter-elvehjem 型组织研磨器 Teflon (特氟龙) 研磨棒

特氟龙研磨棒研磨器非常适合研磨软组织，如大脑和肝脏，该型研磨器的设计能够快速地将组织匀浆化，Teflon (特氟龙) 研磨棒，可以与WIGGENS高速均质机配合使用，代替人工研磨，可以高压灭菌。



订货号	容积(mL)	研磨室 外径X长(mm)	全长(mm)	数量/包
358029	2	11x45	203	2
358034	5	13x66	219	2
358039	10	16x74	219	2
358044	15	19x84	219	2
358049	30	24x118	266	2
358054	55	30x130	266	2

Potter-elvehjem 型 组织研磨器,带放射形锯齿研磨棒

研磨室由Wheaton 33超低析出硼硅玻璃制成，带放射形锯齿研磨棒，部件可互换，可以高压灭菌



订货号	容积(mL)	研磨室 外径X长(mm)	全长(mm)	数量/包
357969	2	11x45	203	2
357974	5	13x66	219	2
357979	10	16x74	219	2
357984	15	19x84	219	2
357989	30	24x118	266	2
357994	55	30x130	266	2

Potter-Elvehjem型微型组织研磨器

研磨室由Wheaton 33超低析出硼硅玻璃制成，微型研磨器适合非常精确的研磨制样，由于体积小，在研磨室上设计了进样口，可以高压灭菌



订货号	容积(mL)	研磨室 外径X长(mm)	全长(mm)	数量/包
357844	0.1	4x65	110	2

锥形组织研磨器玻璃研磨棒

锥形组织研磨器是研磨结缔组织（如心脏、肌肉、肺）时的理想选择，该研磨器采用玻璃研钵和玻璃研磨棒，其设计特点为长锥形，使得研磨的效率最高，同时用力最少，可以高压灭菌。



订货号	容积(mL)	研磨室 外径X长(mm)	全长(mm)	数量/包
358103	1	11x49	130	1
358107	3	11x86	220	1
358111	5	13x93	220	1
358115	15	18x111	240	1

一次性微型组织研磨器

- 一次性组织研磨避免了交叉感染
- 使用于放射性的样品
- 小组织面积有利于高样品回收
- 33超低析出硼硅玻璃材质
- 可高压蒸汽灭菌



订货号	容积(mL)	研磨室 外径X长(mm)	全长(mm)	数量/包
357860	0.75	8x44	88	25