



渊上器械公司介绍 Company Introduction

渊上器械公司自 1986 年以来，推出了对实验动物无害并可确保高度可靠性实验结果的一次性强喂管。

产品特征 Product Features

对动物无损害

具备杰出耐药性，柔软性的 PTFE 软管，解决喂药时的困扰。

PTFE 软管具备可随意弯曲加工的特性，因此可有效减少对肺部、气管的误投，及对临近各器官的损伤风险。

PTFE 软管对化学药剂的抵抗力较强，特别有防酸，碱，酸化剂，有机溶剂侵蚀的特性。比 PP，PE 软管材质优越数倍。

前端硅酮球因无味、无臭、无毒，化学非活性，被广泛运用于食品、医疗、物理化学领域。

PTFE 为半透明软管，更便于确认。

防啃咬柔软型

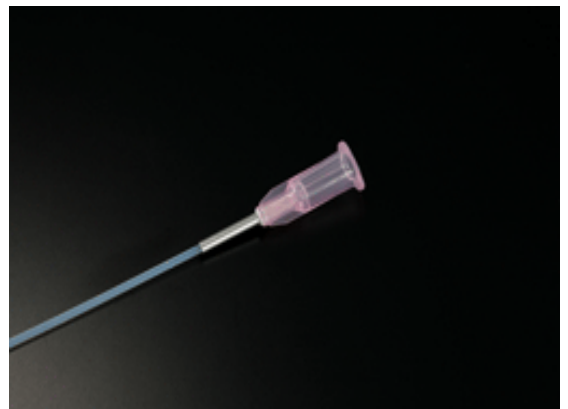
在以往柔软型基础上添加不锈钢管，防止被啃咬功能。该款产品是将弹性硅酮球连接于 PTFE 软管上，并且在针的根部附近软管上覆盖了一层不锈钢。

在投入实验药物时，可最大限度防止啃咬。

并且产品具备适当的弹性与柔韧性，无需担心对肺，气管的误投及临近器官的损伤，作为对动物无害型的强喂管受到广大研究人员的关注。

杀菌免清洗

五根配套的小型包装及 EOG 杀菌，（已经通过公共机构的无菌及急性毒性实验安全确认），可酌量取用，免清洁免杀菌。





柔软型灌胃针

具备杰出耐药性，柔软性的 PTFE 软管，解决喂药时的困扰。

- 1.PTFE 软管相比其他材质更柔软，前端使用软球状硅胶。
- 2.PTFE 为半透明软管，更便于确认。
- 3.PTFE 软管具备可随意弯曲加工的特性，因此可有效减少对肺部、气管的误投，及对临近各器官的损伤风险。
- 4.适用于多种类小型实验动物，规格齐全。
- 5.五根配套的小型包装及 EOG 杀菌（已通过公共机构的无菌及急性毒性实验安全确认），可酌量取用，免清洁免杀菌。



产品号码	适用动物	针部				前端硅球		EOG 杀菌	针基色	包装数量
		材质	内径 ϕ (mm)	外径 ϕ (mm)	长度(mm)	外径 ϕ (mm)				
5202	小鼠	PTFE	0.68	1.18	38	2.0	✓	淡红色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)	
5202S	小鼠	PTFE	0.68	1.18	30	2.0	✓	淡红色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)	
5202SS	小鼠	PTFE	0.68	1.18	25	2.0	✓	淡红色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)	
5204	大鼠	PTFE	0.86	1.46	52	2.4	✓	红色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)	
5206	大鼠	PTFE	1.19	1.79	78	2.8	✓	灰色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)	
7202	小鼠	PTFE	0.68	1.18	50	2.0	✓	淡红色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)	
7204	大鼠	PTFE	0.68	1.18	75	2.0	✓	淡红色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)	
7206	大鼠	PTFE	0.86	1.46	85	2.4	✓	红色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)	
7208	大鼠	PTFE	1.19	1.79	100	2.8	✓	灰色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)	
7210	大鼠 豚鼠	PTFE	1.50	2.10	110	2.9	✓	橙色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)	
7212	大鼠 豚鼠	PTFE	1.50	2.10	120	2.9	✓	橙色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)	

防啃咬柔软型灌胃针

在以往柔软型基础上添加不锈钢管，防止被啃咬功能。该款产品是将弹性硅酮球连接于 PTFE 软管上，并且在针的根部附近软管上覆盖了一层不锈钢。

- 1.在投入实验药物时，可最大限度防止啃咬。
- 2.并且产品具备适当的弹性与柔韧性，无需担心对肺、气管的误投及临近器官的损伤，作为对动物无害型的强喂管受到广大研究人员的关注。
- 3.从耐药性角度严格筛选的材质，可最小限度控制实验药物之间的相互影响。
- 4.五根配套的小型包装及 EOG 杀菌，（已经通过公共机构的无菌及急性毒性实验安全确认），可酌量取用，免清洁免杀菌。



产品号码	适用动物	针部				前端硅球	EOG 杀菌	针基色	包装数量
		材质	内径 ϕ (mm)	外径 ϕ (mm)	长度(mm)	外径 ϕ (mm)			
5202K	小鼠	PTFE	0.68	1.14	38	2.0	✓	淡红色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)
5204K	大鼠	PTFE	0.86	1.46	52	2.4	✓	红色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)
5206K	大鼠	PTFE	1.19	1.79	78	2.6	✓	灰色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)
7202K	小鼠	PTFE	0.68	1.18	50	2.0	✓	淡红色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)
7204K	大鼠	PTFE	0.68	1.18	75	2.0	✓	淡红色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)
7206K	大鼠	PTFE	0.86	1.46	85	2.4	✓	红色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)
7208K	大鼠	PTFE	1.19	1.79	100	2.8	✓	灰色	1 箱 250 根装 (1 包 5 根 × 50 包)

不锈钢型灌胃针

自最初上市以来，就一直被诸多研究人员所使用的标准型号

- 1.无需担心残留，可放心使用的一次性产品。
- 2.不锈钢细小型管道，易于弯曲加工，即便是初级人员也能轻松上手并投入使用。
- 3.前端为弹力硅酮球，使喂食更加流畅，可有效减少对肺部、气管的误投及对临近各器官的损伤风险。
- 4.五根配套的小型包装及 EOG 杀菌（已通过公共机构的无菌及急性毒性实验安全确认），可酌量取用，免清洁免杀菌。

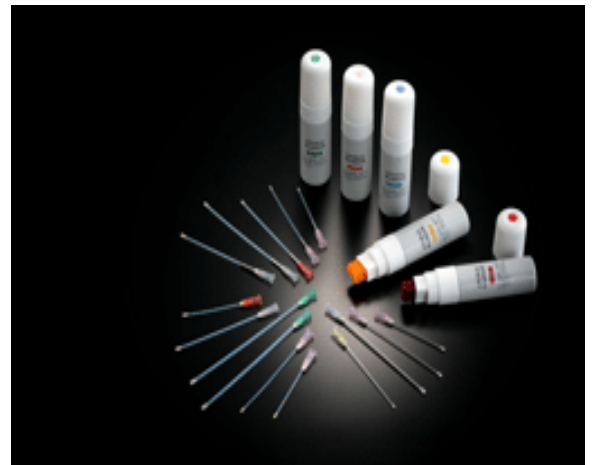


产品号码	适用动物	针部				前端硅球	EOG 杀菌	针基色	包装数量
		材质	内径 ϕ (mm)	外径 ϕ (mm)	长度(mm)	外径 ϕ (mm)			
4202	小鼠	不锈钢	0.62	0.92	38	1.9	✓	黄色	1 箱 500 根装 (1 包 5 根 × 100 包)
4204	大鼠	不锈钢	0.83	1.20	52	2.3	✓	淡红色	1 箱 500 根装 (1 包 5 根 × 100 包)
4206	大鼠 豚鼠	不锈钢	1.45	1.81	78	2.9	✓	灰色	1 箱 500 根装 (1 包 5 根 × 100 包)
6202	小鼠	不锈钢	0.62	0.92	70	1.9	✓	黄色	1 箱 500 根装 (1 包 5 根 × 100 包)
6204	大鼠	不锈钢	0.83	1.20	80	2.3	✓	淡红色	1 箱 500 根装 (1 包 5 根 × 100 包)
6206	大鼠 豚鼠	不锈钢	1.45	1.81	95	2.9	✓	灰色	1 箱 500 根装 (1 包 5 根 × 100 包)

动物标记笔

本产品由毛发染色厂商研发而成，具有卓越安全性的动物用标记笔。由肯辛通股份公司研发而成，使用厚生省法定色素，并采用严格的质量规格及测试方法生产的规范产品。

1. 可简便并放心使用的标记笔。
2. 配备了 5 种高识别度色彩（蓝、绿、红、黄、橙）。
3. 对动物皮肤、体毛的渗透力较强，即便被舔舐也不易掉色。
4. 一只标记笔的使用程度根据动物体积大小有所不同，用于实验用老鼠上大致可处理 400~600 只。
5. 可保证长期试验过程中不退色，在一般条件下可保持 6~12 周的良好辨识度。



货号	产品名称和描述	规格
AM10	动物标记笔 10 ml (蓝, 绿, 红, 黄, 橙)	1 箱 10 根装(可自由配色)

Fuchigami 官网



<http://www.fg-kikai.co.jp>