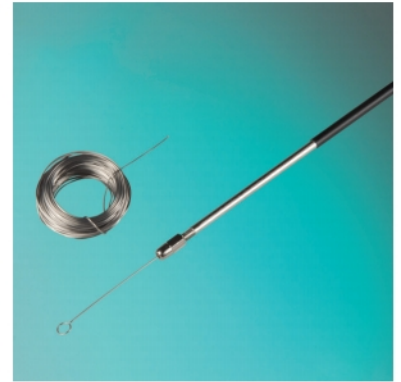


## دسته فیلدوپلاتین

### نگهدارنده لوپ فلزی برای نمونه برداری

جهت افزایش بازه استفاده از دسته فیلدوپلاتین و طول عمر آن، این وسیله از آلیاژ برنج ساخته شده است. از ویژگی‌های این آلیاژ مقاومت آن در برابر حرارت می‌باشد. برای راحتی بیشتر کاربر و جلوگیری از داغ شدن وسیله، روکش پلاستیکی عایقی در قسمت دسته‌ی آن تعبیه شده است. هر بسته حاوی ۶ عدد دسته فیلدوپلاتین و ۱۲ متر سیم مخصوص می‌باشد.

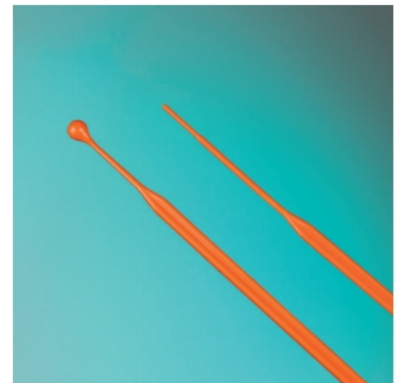


| ایران کد        | ابعاد (قطر دسته × طول کل) | وزن    | تعداد در بسته |
|-----------------|---------------------------|--------|---------------|
| ۲۱۳۱۸۱۰۰۸۰۷۵۰۰۱ | ۱۷۸ mm × φ ۵ mm           | ۲۰ گرم | ۶             |

## پخش کننده کروی شکل

### پخش موضعی نمونه

یک سر این وسیله پخش کننده کروی و سردیگر آن سوزن تلقیح است و در دو جنس پلی‌پروپیلن و پلی‌استایرن و به صورت استریل ارائه می‌شود. پخش کننده کروی پلی‌پروپیلنی منعطف و مدل پلی‌استایرنی آن سخت می‌باشد. این وسیله یکبار مصرف بوده و در برابر اکثر اسیدها و مواد شیمیایی رایج در آزمایشگاه‌ها مقاوم است. پخش کننده کروی شکل در رنگ‌های متنوع عرضه می‌شود.



| ایران کد        | مدل                    | ابعاد (طول) | تعداد در بسته |
|-----------------|------------------------|-------------|---------------|
| ۲۸۱۲۴۹۰۰۸۰۷۵۰۰۵ | پخش کننده + سوزن تلقیح | ۲۰۰ mm      | ۵             |

\* برای اطلاعات تکمیلی در خصوص مقاومت شیمیایی پلی‌استایرن (PS) به بخش اطلاعات فنی مراجعه فرمایید.



## پخش کننده T شکل

### مسطح نمودن نمونه

پخش کننده T شکل در دو جنس پلی‌پروپیلن و پلی‌استایرن و به صورت استریل ارائه می‌شود. پخش کننده پلی‌پروپیلنی منعطف و مدل پلی‌استایرنی آن سخت می‌باشد. طول قسمت پخش کننده آن ۳۶ میلی‌متر است و می‌توان از این وسیله برای پخش نمونه در تمامی پتری‌دیش‌ها استفاده نمود. طراحی خاص قسمت پخش کننده احتمال ایجاد انقطاع در نمونه را به حداقل می‌رساند. این وسیله یکبار مصرف بوده و در برابر اکثر اسیدها و مواد شیمیایی رایج در آزمایشگاه‌ها مقاوم است. پخش کننده T شکل در رنگ‌های متنوع عرضه می‌شود.



| ایران کد        | ابعاد (طول) | طول قسمت پخش کننده | تعداد در بسته |
|-----------------|-------------|--------------------|---------------|
| ۲۸۱۲۴۹۰۰۸۰۷۵۰۰۴ | ۱۸۰ mm      | ۳۶ mm              | ۵             |

\* برای اطلاعات تکمیلی در خصوص مقاومت شیمیایی پلی‌استایرن (PS) به بخش اطلاعات فنی مراجعه فرمایید.

