



استوارت براث

Stuart Broth

کاتالوگ نامبر : TM8850

استوارت براث یک محیط انتقالی ساده، نیمه جامد و غیر مغذی است. که توسط موفت، یانگ و استوارت در سال ۱۹۴۵ طراحی شده است. این محیط در تاریخ ۱۹۵۴ توسط استوارت، توشاچ و پاتسولا اصلاح شد. این محیط برای حمل و نقل و نگهداری نمونه‌های بالینی، عمدتاً نمونه‌های مدفوع، واژینال و مقعدی استفاده می‌شود.

مواد تشکیل دهنده:

3.0 g/L	Agar
0.1 g/L	Calcium Chloride
0.002 g/L	Methylene Blue
10.0 g/L	Sodium Glycerophosphate
1.0 g/L	Sodium Thioglycollate
7.4 ± 0.2 (25 °C)	pH

کاربردها:

جمع‌آوری و حمل نمونه‌ها

تفسیر نتایج:

صرفاً یک محیط انتقالی بوده و کاربرد تشخیصی ندارد.