

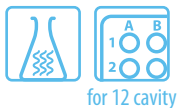
لام گوده‌دار سرولوژی

بررسی و پردازش نمونه زیر میکروسکوپ

مقادیر اندک نمونه‌ها و محلول‌ها و نیز تهیه ترکیب نمونه و رنگ ایده‌آل می‌باشد. این محصول در دو مدل ۱۰ و ۱۲ خانه عرضه می‌شوند که مدل ۱۲ خانه جهت شناسایی آسان‌تر، دارای ردیف‌بندی ماتریسی می‌باشد. لام‌های گوده‌دار سرولوژی در برابر اکثر اسیدها و مواد شیمیایی رایج در آزمایشگاه‌ها مقاوم می‌باشند.

از لام‌های گوده‌دار بیشتر جهت انجام فرآیندهای آگلوتیناسیون، فلوکولاسیون و پرسپیتاسیون استفاده می‌شود. لام‌های گوده‌دار P.I.P. از نوعی پلیمر شفاف ساخته شده‌اند و دارای گوده‌هایی با مقطع دایره‌ای می‌باشند. این لام‌ها برای انواع تست‌های سرولوژی مناسب می‌باشند. همچنین لام گوده‌دار سرولوژی برای مشاهده واکنش‌های رسوبی، نگهداری موقت

تعداد در بسته	ابعاد حفره (عمق × قطر)	ابعاد	مدل	ایران کد
۳۰	φ۱۷ mm × ۳ mm	۱۱۰ mm × ۵ mm × ۵ mm	۱۰ خانه	۲۸۱۶۳۹۰۰۸۰۷۵۰۰۲۶
۳۰	φ۲۰ mm × ۲ mm	۱۱۷ mm × ۸۵ mm × ۳/۵ mm	۱۲ خانه	۲۸۱۶۳۹۰۰۸۰۷۵۰۰۲۷



لام گوده‌دار سرولوژی سفید

بررسی و پردازش نمونه زیر میکروسکوپ

واکنش‌های رنگ، نگهداری موقت مقادیر اندک نمونه‌ها و محلول‌ها و نیز تهیه ترکیب نمونه و رنگ ایده‌آل می‌باشند. این لام‌ها در دو مدل ۱۰ و ۱۲ خانه عرضه می‌شوند که مدل ۱۲ خانه جهت شناسایی آسان‌تر، دارای ردیف‌بندی ماتریسی می‌باشد. این لام‌ها در برابر اکثر اسیدها و مواد شیمیایی رایج در آزمایشگاه‌ها مقاوم می‌باشند.

از لام‌های گوده‌دار بیشتر جهت انجام فرآیندهای آگلوتیناسیون، فلوکولاسیون و پرسپیتاسیون استفاده می‌شود. لام‌های گوده‌دار سفید P.I.P. دارای تقعرهایی با مقطع دایره‌ای می‌باشند. این لام‌ها برای انواع تست‌ها از قبیل تست VDRL، تست‌های pH و آنالیز کمی محلول‌ها برای تشکیل پرسپیتات (رسوب) مناسب می‌باشند. همچنین لام گوده‌دار سرولوژی سفید برای مشاهده

تعداد در بسته	ابعاد حفره (عمق × قطر)	ابعاد	مدل	ایران کد
۳۰	φ۱۷ mm × ۳ mm	۱۱۰ mm × ۵ mm × ۵ mm	۱۰ خانه	۲۸۱۶۳۹۰۰۸۰۷۵۰۰۲۶
۳۰	φ۲۰ mm × ۲ mm	۱۱۷ mm × ۸۵ mm × ۳/۵ mm	۱۲ خانه	۲۸۱۶۳۹۰۰۸۰۷۵۰۰۳۵