

A205～A223

血球計算盤用カバーガラス HEMOCYTOMETERS, COVERGLASS

正確な算定をおこなうため、SLGCカバーガラスをご使用下さい

SLGC 血球計算盤は日本血液検査器械検定協会 (JHS) の検定基準を上回る厳しい社内規格に合格した高精度の製品です。その精度は光学レベルの平面度に加工されたキズの無い SLGC カバーガラスを使用する事ではじめて保証されます。

丸型カバーガラス

- 厚さ0.4mmカバーガラスを計算盤にセットした状態で干渉計にかけると、その押さえ方により干渉縞が変化し計算室の深さに誤差が生じている事が分かります。
- 丸形カバーガラスは焦点距離とソリ防止を考慮した最適肉厚0.7mmの光学研磨品です。
面精度が優れ密着性が良く正確な算定に最適です。

血液塗抹用

- 角型カバーガラスは血液塗抹用としても広くご使用されています。
- 塗抹用として大量にご使用の場合は別途ご相談下さい。



コードNo.	寸法・仕様	販売単位	価格(税抜き)	適用計算盤
A205	22×22×0.4mm 角形	1ケース(10枚入)	1,700	トーマ
A209	22×24×0.4mm 〃	1ケース(10枚入)	1,750	トーマ、ビルケルチュルク、 改良ノイバウエル、 フックスローゼンタール
A213	24×24×0.4mm 〃	1ケース(10枚入)	1,850	
A219	φ23×0.7mm 丸形	1ケース(10枚入)	2,500	
A221	25×35×0.9mm 角形	1ケース(10枚入)	4,000	エオジノフィルカウンター
A222	22×24×0.2mm 〃	1ケース(10枚入)	2,200	バクテリアカウンター、暗視野カウンター
A223	27×29×0.4mm 〃	1ケース(10枚入)	3,800	ナジェットチャンバー