

検体採取製品

便検査

SARSTEDTの採便管は清潔かつ簡単に便検体を採取できます。各種サイズに加え、1mlまたは約1gの規定量の便を採取できるスプーン付きも各種ご用意しております。

オプションとして滅菌済み、ラベル付き、または遮光タイプもご用意しております。

20,000本以上のご注文の場合、ご要望に応じて特注ラベルを貼付してご提供いたします。

スクリーキャップ採便管

チューブの長さ/直径 (mm)	チューブ材質	包装	包装 (袋/内箱/外箱)	Art.No.
107 / 25	PP	滅菌済	50 / 50 / 250	80.622
107 / 25	PP	未滅菌	250 / 250 / 500	80.622.111
101 / 16,5	PP	滅菌済	500 / 500 / 500	80.623
101 / 16,5	PP	未滅菌	500 / 500 / 500	80.623.111
76 / 20	PP	滅菌済	100 / 100 / 500	80.734.001
76 / 20	PP	未滅菌	500 / 500 / 500	80.734
76 / 20	PP	滅菌済、ラベル付	500 / 500 / 500	80.734.311
76 / 20	PP	未滅菌、ラベル付	500 / 500 / 500	80.734.301



規定量の便検体を採取するためのスクリーキャップ採便管

この採便管では1 ml (約1 g) の便検体を清潔かつ簡単に採取することができます。

便スプーンの容量は1mlで、余分な便は同梱のスパチュラで取り除きます。スプーンはキャップにしっかりと固定されており、チューブのほぼ中央まで伸びています。この設計により、チューブを開封した際に便が飛散することなく、遠心分離を行い上清を採取することが可能です。



使用例

潜血検出のための免疫学的方法

例えば、チューブに2mlの蒸留水を加え混合するだけで懸濁液が得られます。チューブを遠心分離した後、上清から免疫学的方法を用いてヒトヘモグロビンやアルブミンなどのタンパク質を分析することができます。

包装	チューブの長さ/直径 (mm)	チューブ材質	包装 (袋/内箱/外箱)	Art.No.
スパチュラ付き採便管	101 / 16,5	PP	250 / 250 / 1.000	80.623.022

25 mlおよび70 mlの便採管

25 mlおよび70 mlのコンテナは、丈夫な白いポリプロピレン製です。茶色のスクリーキャップには一体型採便スプーンが組み込まれています。これらの容器は主に病理検査用の便検体採取に使用されますが、穀物や土壌サンプル採取にも適しています。

包装	長さ/直径 (mm)	チューブ材質	容量 (ml)	包装 (袋/内箱/外箱)	Art.No.
白色、茶色のキャップおよびラベル付	54 / 28	PP	25	50 / 50 / 500	80.9924.014
白色、茶色のキャップおよびラベル付	55 / 44	PP	70	250 / 250 / 500	80.9924.027

適切な搬送については、総合カタログの「廃棄物処理・検体の搬送」の項目をご覧ください。

