

# 病理・生検検体採取用ろ紙



## 【商品】

商品No	商品名	規格 ※1	寸法(mm)	包装
2000-1	病理・生検検体採取用ろ紙 1分画用	200検体分	25.0×30.0	200枚/袋
2000-2	病理・生検検体採取用ろ紙 2分画用	10検体×50枚(2000用)	29.5×10.6	50枚/袋
2000-3	病理・生検検体採取用ろ紙 3分画用	15検体×50枚(2000用)	23.6×8.6	50枚/袋
2010-3	病理・生検検体採取用ろ紙 3分画用(縦分画)※2	15検体×50枚(N-3用)	27.4×7.4	50枚/袋
2010-4	病理・生検検体採取用ろ紙 4分画用	20検体×50枚(N/T用)	11.0×13.0	50枚/袋
2010-6	病理・生検検体採取用ろ紙 6分画用	30検体×50枚(2000/N/T用)	11.0×8.0	50枚/袋
2010-9	病理・生検検体採取用ろ紙 9分画用	45検体×50枚(N/T用)	7.0×8.0	50枚/袋

※1 規格にある2000/N/Tは(株)硝英製作所の包埋カセット「バイオテッシュ2000、バイオテッシュN、バイオテッシュT」です  
 ※2 2010-3 3分画用ろ紙は、バイオテッシュN 3分画用(縦分画)専用です。

## 【特長】

- ◆ろ紙は、内視鏡などによる生検材料の採取用に最適です。
- ◆生検材料など検体の紛失防止に役立ちます。
- ◆ろ紙は検体を吸着するため、組織学的標本の切面方向を正しく作成できます。
- ◆2～9分画用ろ紙は、包埋カセットの規格でカットされ簡単に切離しができます。
- ◆1分画用ろ紙は、多くのカセットや色々な用途にご使用できます。
- ◆鉛筆などで文字を書くことができます。
- ◆ろ紙付きの包埋カセット(バイオテッシュ2000/N/T)もご用意しています。

## 製造発売元



EXCEL BRAND

株式会社 硝英製作所

〒113-0034 東京都文京区湯島二丁目15-3

電話:03-3831-8876 FAX:03-3834-0614

e-mail : shoei@nqkw.ftbb.net

http://www2u.biglobe.ne.jp/~shoeiss/