

プリズマ用パッケージ商品

商品名	注文コード	内容量	包装単位
ティッシュ・テック® ヘマトキシリン3G プリズマ標準薬液容器用	9130-4P	第1液 24mL 第2液 800mL	各4本
ティッシュ・テック® ヘマトキシリン3G プリズマ小型薬液容器用	9131-4P	第1液 8.5mL 第2液 283mL	各4本
ティッシュ・テック® マイヤーヘマトキシリン プリズマ標準薬液容器用	6186-4P	第1液 8.3mL 第2液 815mL	各4本
ティッシュ・テック® マイヤーヘマトキシリン プリズマ小型薬液容器用	6187-4P	第1液 2.9mL 第2液 284mL	各4本
ティッシュ・テック® 2倍カラツツイヘマトキシリン プリズマ標準薬液容器用	6189-4P	第1液 16mL 第2液 800mL	各4本
ティッシュ・テック® 2倍カラツツイヘマトキシリン プリズマ小型薬液容器用	6196-4P	第1液 5.6mL 第2液 280mL	各4本
ティッシュ・テック® エオジン プリズマ標準薬液容器用	9134-4P	820mL	4本
ティッシュ・テック® エオジン プリズマ小型薬液容器用	9135-4P	285mL	4本

汎用パッケージ商品

商品名	注文コード	内容量	包装単位
ティッシュ・テック® ギルヘマトキシリンIV	8647 8648	第1液 20mL 第2液 500mL 第1液 120mL 第2液 3L	各1本 各1本
ティッシュ・テック® パパニコロウOG	8665 8666	500mL 3L	1本 1本
ティッシュ・テック® パパニコロウEA	8662 8663	500mL 3L	1本 1本

※本製品の仕様は予告なしに変更する場合があります。

ティッシュ・テック® 染色液シリーズ

よりよい標本のために
サクラの染色



発売

サクラファインテックジャパン株式会社

東京都中央区日本橋本町3-1-9

www.sakura-finetek.com

機器・消耗品に関するお問い合わせ

「サクラサポートライン」

☎0120-392-874

学術的なご相談

「病理の110番」

☎0120-155-390

注文・カタログ請求等のお問い合わせ

☎03-5643-2630

病理関連技術情報サイト

「標本道場」

www.sakura-finetek.com

病理標本作製のウェットラボ

LAB SQUARE

ラボ・スクエア さくらほ



SAKURA

continuous innovation for pathology



SAKURA

ティッシュ・テック® 染色液シリーズ

安定した品質：混合調製日が自由に設定できるヘマトキシリン2液混合方式

厳選された色素、試薬を用いて徹底したロット管理の下製造していますので、鮮明で安定した染色性が得られます。

安定した染色性、効率化・迅速化を実現



ティッシュ・テック® プリズマ™ プラス



バーコードによる試薬管理

精度管理に貢献

プリズマ用パッケージ商品を用いることで、試薬交換時期の管理がより明確になり、安定した染色性が得られます。

染色結果のトレーサビリティに利用可能

染色処理結果レポートにバーコードによる試薬管理情報が追加されます。

プリズマ用パッケージ商品 プリズマシリーズの薬液槽に最適な使い切りサイズの染色液パッケージです。

組織診用

ティッシュ・テック® ヘマトキシリン3G 2液混合

サクラオリジナルの処方、薄い切片でも、短時間で鮮明に染め上げます。
※使用条件により分別が必要になる場合があります。

ティッシュ・テック® マイヤーヘマトキシリン 2液混合

核以外の細胞質への共染がほとんどないので、塩酸水や塩酸アルコールで分別する必要がありません。

ティッシュ・テック® 2倍カラッツィヘマトキシリン 2液混合

薄い切片でも短時間で鮮明に染め上げます。

ティッシュ・テック® エオジン

ティッシュ・テックヘマトキシリンと併せて使用することで核にかぶらず調和のとれた染色性を示します。

ティッシュ・テック® プリズマ/プリズマ プラスによる染色プログラム例※

ティッシュ・テック®
ヘマトキシリン3G/エオジン

STEP	試薬名	処理時間	延長	攪拌
1	開始槽			
2	キシレン	5分	∞	ON
3	キシレン	4分	∞	ON
4	キシレン	3分	∞	ON
5	100%アルコール	1分	∞	ON
6	100%アルコール	1分	∞	ON
7	95%アルコール	1分	∞	ON
8	水洗槽	1分	∞	ON
9	ヘマトキシリン 3G	5分	=	ON
10	水洗槽	5分	20%	EW
11	エオジン	2分	=	ON
12	蒸留水	10秒	=	ON
13	100%アルコール	10秒	=	ON
14	100%アルコール	10秒	=	ON
15	100%アルコール	1分	20%	ON
16	100%アルコール	1分	20%	ON
17	100%アルコール	1分	20%	ON
18	キシレン	1分	∞	ON
19	キシレン	1分	∞	ON
20	キシレン	1分	∞	ON
21	終了槽 (キシレン)			

ティッシュ・テック®
マイヤーヘマトキシリン/エオジン

STEP	試薬名	処理時間	延長	攪拌
1	開始槽			
2	キシレン	5分	∞	ON
3	キシレン	4分	∞	ON
4	キシレン	3分	∞	ON
5	100%アルコール	1分	∞	ON
6	100%アルコール	1分	∞	ON
7	95%アルコール	1分	∞	ON
8	水洗槽	1分	∞	ON
9	マイヤーヘマトキシリン	10分	=	ON
10	水洗槽	5分	20%	EW
11	エオジン	2分	=	ON
12	蒸留水	10秒	=	ON
13	100%アルコール	10秒	=	ON
14	100%アルコール	10秒	=	ON
15	100%アルコール	1分	20%	ON
16	100%アルコール	1分	20%	ON
17	100%アルコール	1分	20%	ON
18	キシレン	1分	∞	ON
19	キシレン	1分	∞	ON
20	キシレン	1分	∞	ON
21	終了槽 (キシレン)			

EW: 置換促進設定、∞: 処理時間の無限延長可、=: 延長不可、20%: 処理時間に対し20%の延長可

※小型薬液容器仕様で使用時 切片厚 3μm



汎用パッケージ商品

細胞診用

ティッシュ・テック® ギルヘマトキシリンIV 2液混合

パパニコロウOG、EAと併用していただくことで、良好な核と細胞質のバランスが得られます。

ティッシュ・テック® パパニコロウOG

ターゲットとなる細胞を明瞭に染め上げます。

ティッシュ・テック® パパニコロウEA

3色素をバランス良く配合し、鮮やかな染色を行います。

ティッシュ・テック®
2倍カラッツィヘマトキシリン/エオジン

STEP	試薬名	処理時間	延長	攪拌
1	開始槽			
2	キシレン	5分	∞	ON
3	キシレン	4分	∞	ON
4	キシレン	3分	∞	ON
5	100%アルコール	1分	∞	ON
6	100%アルコール	1分	∞	ON
7	95%アルコール	1分	∞	ON
8	水洗槽	1分	∞	ON
9	カラッツィヘマトキシリン	10分	=	ON
10	水洗槽	30秒	20%	ON
11	0.1%塩酸 70%AI	10秒	=	ON
12	水洗槽	5分	20秒	EW
13	エオジン	2分	=	ON
14	蒸留水	10秒	=	ON
15	100%アルコール	10秒	=	ON
16	100%アルコール	10秒	=	ON
17	100%アルコール	1分	20%	ON
18	100%アルコール	1分	20%	ON
19	100%アルコール	1分	20%	ON
20	キシレン	1分	∞	ON
21	キシレン	1分	∞	ON
22	キシレン	1分	∞	ON
23	終了槽 (キシレン)			

ティッシュ・テック®
ギルヘマトキシリンIV/パパニコロウOG/パパニコロウEA

STEP	試薬名	処理時間	延長	攪拌
1	開始槽			
2	95%アルコール	30秒	∞	ON
3	70%アルコール	20秒	20%	ON
4	水洗槽	45秒	20%	ON
5	ギルヘマトキシリンIV	2分	=	ON
6	水洗槽	30秒	20%	ON
7	0.1%塩酸 70%AI	15秒	=	ON
8	水洗槽	5分	20%	EW
9	70%アルコール	20秒	20%	ON
10	95%アルコール	30秒	20%	ON
11	パパニコロウOG	2分	=	ON
12	95%アルコール	30秒	20%	ON
13	100%アルコール	30秒	20%	ON
14	100%アルコール	30秒	20%	ON
15	パパニコロウEA	3分	=	ON
16	95%アルコール	30秒	=	ON
17	100%アルコール	45秒	=	ON
18	100%アルコール	1分	20%	ON
19	100%アルコール	1分	20%	ON
20	100%アルコール	1分	20%	ON
21	100%アルコール	1分	20%	ON
22	100%アルコール	1分	20%	ON
23	キシレン	1分	∞	ON
24	キシレン	1分	∞	ON
25	キシレン	1分	∞	ON
26	終了槽 (キシレン)			