

# Protokol na farbenie ThinPrep® pre Sakura Tissue-Tek® Prisma® a Prisma® Plus

## Prístroje na automatické farbenie s použitím podložných sklíčok fixovaných 95 % alkoholom

Použite tento protokol na farbenie podložných sklíčok fixovaných 95 % alkoholom.

**Upozornenie:** Po každých **DEVIATICH** stojanoch podložných sklíčok vymeňte v 5. kroku destilovanú vodu alebo vodu dodávanú do prístroja. Pri úplnom ponorení udržiajte výšky kúpeľa tak, aby úplne zakryli podložné sklíčka. (Poznámka: Celý objem kúpeľa je 820 ml.)

<b>Požadované parametre nastavenia:</b> Miešanie (amplitúda = 30 mm, frekvencia = 10, rýchlosť = 1), rýchlosť zdvíhania košíka = 1				
Krok	Názov roztoku	Čas	Ones-korenie	Miešanie
1	Štartovacia stanica (čínidlo alebo etylalkohol: 70 %)	--:--:--	-----	-----
2	Čínidlo alebo etylalkohol: 50 %	0:01:00	**	on (zap.)
3	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja (IFW) <sup>1</sup>	0:01:00	**	on (zap.)
4	<b>Jadrové farbivo ThinPrep</b>	0:07:00	==	on (zap.)
5	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja <sup>1</sup> (Vymeňte po každých 9 stojanoch.)	0:00:10	==	on (zap.)
6	<b>Oplachovací roztok ThinPrep</b>	0:01:00	==	on (zap.)
7	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja <sup>1</sup>	0:00:30	==	on (zap.)
8	<b>Roztok na modrenie ThinPrep</b>	0:00:30	==	on (zap.)
9	Destilovaná alebo napájacia voda prístroja <sup>1</sup>	0:00:30	**	on (zap.)
10	Čínidlo alebo etylalkohol: 50 %	0:00:30	**	on (zap.)
11	Čínidlo alebo etylalkohol: 95 %	0:00:30	**	on (zap.)
12	<b>Roztok ThinPrep Orange G</b>	0:02:00	==	on (zap.)
13	Čínidlo alebo etylalkohol: 95 %	0:00:15	==	on (zap.)
14	Čínidlo alebo etylalkohol: 95 %	0:00:15	==	on (zap.)
15	<b>Roztok ThinPrep EA</b>	0:04:00	==	on (zap.)
16	Čínidlo alebo etylalkohol: 95 %	0:01:00	==	on (zap.)
17	Čínidlo alebo etylalkohol: 95 %	0:01:00	==	on (zap.)
18	Čínidlo alebo etylalkohol: 100 %	0:00:30	**	on (zap.)
19	Čínidlo alebo etylalkohol: 100 %	0:00:30	**	on (zap.)
20	Čínidlo alebo etylalkohol: 100 %	0:00:30	**	on (zap.)
21	Xylén alebo iný čistiaci prostriedok schválený spoločnosťou Hologic <sup>2</sup>	0:01:00	**	on (zap.)
22	Xylén alebo iný čistiaci prostriedok schválený spoločnosťou Hologic <sup>2</sup>	0:03:00	**	on (zap.)
23	Koncová stanica (Xylén alebo iný čistiaci prostriedok schválený spoločnosťou Hologic <sup>2</sup> )	--:--:--	-----	-----

Premiestnite podložné sklíčka do samostatného čistiaceho kúpeľa a potom zakryte príslušným krytom Hologic.<sup>2</sup>

\*\* Neobmedzený, = Presne (bez oneskorenia)

<sup>1</sup> Špecifikácia spoločnosti Hologic pre IFW:  $\geq 1,0$  megaohm-cm odporu ALEBO  $\leq 1,0$   $\mu$ Siemens/cm vodivosti (pozri dokument Ústavu klinických a laboratórných noriem (CLSI) C3-A4, 2006)

<sup>2</sup> Pozrite príručku pre používateľa farbiva ThinPrep, časť 1, „FARBENIE“, alebo sa obráťte na spoločnosť Hologic kvôli aktuálnemu zoznamu čistiacich prostriedkov a upevňovacích médií schválených spoločnosťou Hologic.



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgicko

## Stanice roztokov

# Prístroje na automatické farbenie Sakura Tissue-Tek Prisma a Prisma Plus

Na farbenie podložných sklíčok fixovaných 95 % alkoholom.

Stanica s kúpeľom→	23
číslo...	
Roztok→	50 % alkohol
Krok...	
číslo→	<b>2</b>

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
95 % alkohol	95 % alkohol	<b>ThinPrep EA</b>	95 % alkohol	95 % alkohol	<b>ThinPrep Orange G</b>	95 % alkohol	SUŠENIE 1
<b>17</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
100 % alkohol	100 % alkohol	100 % alkohol	Destilovaná voda	<b>ThinPrep Modrenie</b>	Destilovaná voda	50 % alkohol	SUŠENIE 2
<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	
<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
	Xylén	Xylén	<b>ThinPrep Oplachovanie</b>	<b>ThinPrep Jadrové</b>	Destilovaná voda	50 % alkohol	
	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
(Odkaz na zariadenie na zakrývanie)	<i>E1</i>	<i>E2/SN</i>	<i>E3/SN</i>	<i>S3/SN</i>	<i>S2/SN</i>	<i>S1/SN</i>	
	Xylén			Destilovaná voda	70 % alkohol	70 % alkohol	
	<b>23</b>			<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	

E# = Koncová stanica

SN = Roztoková stanica

S# = Štartovacia stanica

\* Zobrazená konfigurácia platí pre Prisma Model 6130 alebo Prisma Plus Model 6170. V modeloch 6131 a 6171 je stanica 24 nahradená dvoma tepelnými stanicami.