

# Postup barvení ThinPrep® s použitím roztoků pro oplachování II a modření II na barvicím přístroji Hologic® Compass™ využívající sklíčka ustálená alkoholem

Tento postup použijte, POUZE pokud jsou roztoky ThinPrep pro oplachování II a modření II (P/N ASY-04875, ASY-04876) součástí barviva ThinPrep.

Tento postup použijte pro barvení preparátů ustálených 95% alkoholem.

Předinstalovaný program Compass č. 1 „TP\_95%\_ALC“ (dokument postupu AW-19464-001) je kompatibilní s tímto postupem oplachování II – modření II. Ujistěte se, že na **stanici 6** je roztok pro oplachování II, na **stanici 8** je roztok pro modření II a na **stanici 10** je destilovaná nebo přístrojová voda (nikoli „50% alkohol“, jak je uvedeno na displeji).

Hladinu ve vaně udržujte tak, aby sklíčka byla zcela ponořena. (Poznámka: Objem náplně vany = 360 ml.) Níže uvedené **parametry** jsou automaticky nastaveny systémem při spuštění tohoto programu.

**Upozornění:** Destilovanou/přístrojovou vodu ve vaně na **stanici 5** vyměňte po každých **čtyřech** stojanech se sklíčky.

Spusťte maximálně čtyři stojany současně. Před přidáním nových regálů počkejte, až budou všechny čtyři vyjmuty.

<b>Parametry – Míchání: Počet ponorů = 10, hloubka ponoru = 30 mm; rychlost výstupu = normální</b>			
Stanice	Činidlo	Čas	Trvání
<b>VLOŽENÍ</b>	95% reagenční nebo etylalkohol	----	----
<b>1</b>	70% reagenční nebo etylalkohol	01' 00"	Nekritické
<b>2</b>	50% reagenční nebo etylalkohol	01' 00"	Nekritické
<b>3</b>	Destilovaná nebo přístrojová voda (IFW) <sup>1</sup>	01' 00"	Nekritické
<b>4</b>	<b>Barvivo na jádra ThinPrep</b>	07' 00"	KRITICKÉ
<b>5</b>	Destilovaná nebo přístrojová voda <sup>1</sup> (Vyměňte po každých 4 koších.)	00' 10"	KRITICKÉ
<b>6</b>	<b>Oplachovací roztok barviva II ThinPrep</b>	01' 00"	KRITICKÉ
<b>7</b>	Destilovaná nebo přístrojová voda <sup>1</sup>	00' 30"	Nekritické
<b>8</b>	<b>Roztok pro modření II ThinPrep</b>	00' 30"	KRITICKÉ
<b>9</b>	Destilovaná nebo přístrojová voda <sup>1</sup>	00' 30"	Nekritické
<b>10</b>	Destilovaná nebo přístrojová voda <sup>1</sup>	00' 30"	Nekritické
<b>11</b>	95% reagenční nebo etylalkohol	00' 30"	Nekritické
<b>12</b>	<b>Roztok barviva oranž G ThinPrep</b>	02' 00"	KRITICKÉ
<b>13</b>	95% reagenční nebo etylalkohol	00' 15"	KRITICKÉ
<b>14</b>	95% reagenční nebo etylalkohol	00' 15"	KRITICKÉ
<b>15</b>	<b>Roztok EA ThinPrep</b>	04' 00"	KRITICKÉ
<b>16</b>	95% reagenční nebo etylalkohol	01' 00"	KRITICKÉ
<b>17</b>	95% reagenční nebo etylalkohol	01' 00"	KRITICKÉ
<b>18</b>	100% reagenční nebo etylalkohol	00' 30"	Nekritické
<b>19</b>	100% reagenční nebo etylalkohol	00' 30"	Nekritické
<b>20</b>	100% reagenční nebo etylalkohol	00' 30"	Nekritické
<b>21</b>	Xylen nebo jiné čisticí činidlo schválené společností Hologic <sup>2</sup>	01' 00"	Nekritické
<b>22</b>	Xylen nebo jiné čisticí činidlo schválené společností Hologic <sup>2</sup>	03' 00"	Nekritické
<b>VYJMUTÍ</b>	Xylen nebo jiné čisticí činidlo schválené společností Hologic <sup>2</sup>	----	----

Vyjměte sklíčka do samostatné čisticí vany. Zakryjte vhodným krycím roztokem schváleným společností Hologic.<sup>2</sup>

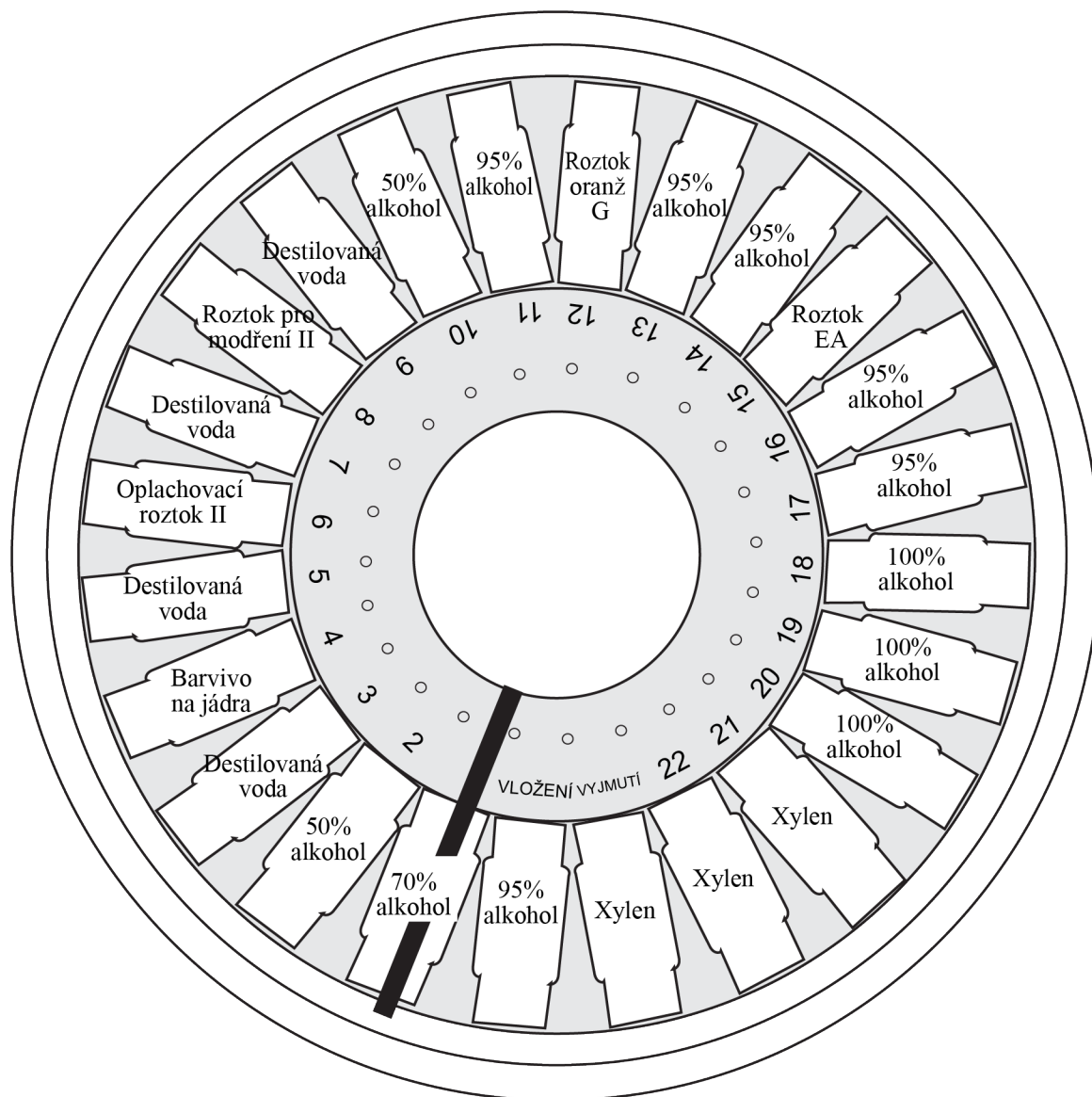
<sup>1</sup> Specifikace společnosti Hologic pro IFW: odpor  $\geq 1,0$  megohm-cm NEBO vodivost  $\leq 1,0$   $\mu$ Siemens/cm (viz dokument Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) C3-A4, 2006)

<sup>2</sup> Aktuální seznam čisticích prostředků a fixovacích médií schválených společností Hologic naleznete v Uživatelské příručce barviv ThinPrep, oddíl 1, „BARVENÍ“, nebo se obraťte na společnost Hologic.

# Stanice roztoků

## Barvicí přístroj Hologic® Compass™

Používání roztoků ThinPrep pro oplachování II a modření II  
Pro barvení sklíček ustálených 95% alkoholem



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • [www.hologic.com](http://www.hologic.com)



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgium