

# ThinPrep® Stain-protokoll för Epredia™ Gemini™ AS autostainer med 95 % alkoholfixerade objektglas

Använd detta protokoll för färgning av objektglas fixerade med 95 % alkohol.

**MÅSTE ANVÄNDAS:** Använd **ENDAST** med Sakura objektglaskorgar (Sakura Finetek, artikelnr. 4768) eller Leica objektglaskorgar (Leica Biosystems, artikelnr. 047433463) med Epredia-bärare (Epredia, artikelnr. A78010404, 5-pack). INTE för användning med Gemini AS objektglaskorgar och bärare vars större överföringslösning (p.g.a. större yta) betydligt minskar livslängden på färgmedlet. Säkerställ att oanvända stationer på det övre planet har ett tomt reagenstråg på plats för att förhindra dropp från objektglaskorgen till de nedre lösningarna.

**Obs!** Detta protokoll och reagenskonfiguration är tillämpliga på Epredia Gemini AS-modellerna A81500001 och A81500002. För Thermo Shandon Varistain Gemini-färgmedel, använd AW-19455-1601. För Thermo Scientific Gemini ES-färgmedel, använd AW-29402-1601.



**Försiktighet:** Byt ut badet med destillerat vatten/instrumentmatat vatten i steg 5 efter vart **4:e** ställ med objektglas. Badens höjd måste bibehållas så att objektglasen täcks fullständigt vid nedsänkningen.

Steg	Reagens	Konc.	Ställ in användning	Tid	Gräns	Omrörning
1	Reagens eller etylalkohol	70 %	16	00:20	Ingen maximal	Initial
2	Reagens eller etylalkohol	50 %	16	01:00	Ingen maximal	Initial
3	Destillerat eller instrumentmatat vatten (IFW) <sup>1</sup>		16	01:00	Ingen maximal	Initial
4	<b>ThinPrep nukleärfärg</b>		16	05:00	Kritisk	Frekvent
5	Destillerat eller instrumentmatat vatten <sup>1</sup> (Byt var 4:e ställ.)		16	00:10	Kritisk	Initial
6	<b>ThinPrep sköjlösning</b>		16	01:00	Kritisk	Initial
7	Destillerat eller instrumentmatat vatten <sup>1</sup>		16	00:30	Ingen maximal	Initial
8	<b>ThinPrep blåningslösning</b>		16	00:30	Kritisk	Initial
9	Destillerat eller instrumentmatat vatten <sup>1</sup>		16	00:30	Ingen maximal	Initial
10	Reagens eller etylalkohol	50 %	16	00:30	Ingen maximal	Initial
11	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	00:30	Ingen maximal	Initial
12	<b>ThinPrep Orange G-lösning</b>		16	02:00	Kritisk	Initial
13	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	00:15	Kritisk	Initial
14	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	00:15	Kritisk	Initial
15	<b>ThinPrep EA-lösning</b>		16	04:00	Kritisk	Frekvent
16	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	01:00	Kritisk	Initial
17	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	01:00	Kritisk	Initial
18	Reagens eller etylalkohol	100 %	16	00:30	Ingen maximal	Initial
19	Reagens eller etylalkohol	100 %	16	00:30	Ingen maximal	Initial
20	Reagens eller etylalkohol	100 %	16	00:30	Ingen maximal	Initial
21	Xylen eller annat klarningsmedel <sup>2</sup>		16	01:00	Ingen maximal	Initial
22	Xylen eller annat klarningsmedel <sup>2</sup>		16	03:00	Ingen maximal	Initial
23	Xylen eller annat klarningsmedel <sup>2</sup>		16	00:00	Ingen maximal	Initial

Överför objektglasen till ett separat klarningsbad och täck sedan med lämpligt media som godkänts av Hologic.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Hologics specifikationer för Instrumentmatat vatten:  $\geq 1,0$  megaohm-cm resistivitet ELLER  $\leq 1,0$   $\mu$ Siemens/cm konduktivitet (se Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) dokument C3-A4, 2006)

<sup>2</sup> Se bruksanvisningen för ThinPrep Stain, avsnitt 1, "FÄRGNING" eller kontakta Hologic för en aktuell lista över Hologics godkända klarningsmedel och monteringsmedel.

 **Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com**  
 **Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien**

# Lösningsstationer Epredia™ Gemini™ AS

för färgning av objektglas fixerade med 95 % alkohol

