

Thermo

ELECTRON CORPORATION

KÄYTTÖOHJEET

SHANDON CYTOCLIP™ -OBJEKTILASIN PIDIKE TPX-NÄYTEKAMMIOTSUODATIN

Käytetään Shandon Cytospin® -solusentrifugin kanssa

A78310253

3. painos

Anatomical Pathology

93 - 96 Chadwick Road, Astmoor, Runcorn, Cheshire, WA7 1PR, UK

Tel: +44 (0) 1928 566611;

Fax: +44 (0) 1928 565845;

www.thermo.com/shandon

171 Industry Drive, Pittsburgh, Pennsylvania, PA 15275, U.S.A.

Tel: +1 412 788 1133;

Fax: +1 412 788 1138;

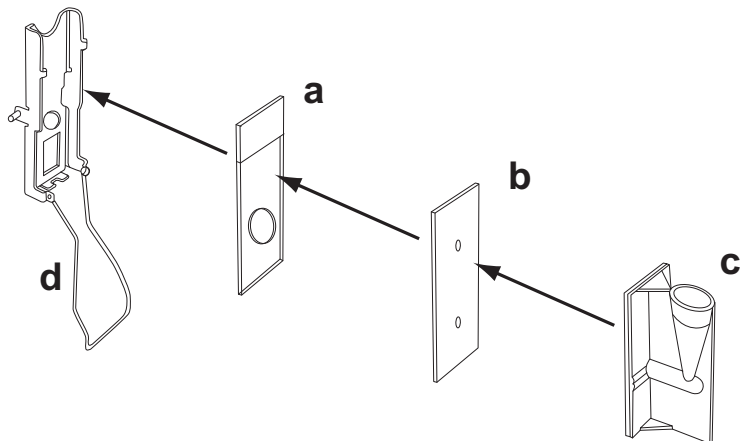
www.thermo.com/shandon

SHANDON CYTOSPIN® -LISÄVARUSTEIDEN KÄYTTÖOHJEET

Shandon Cytoclip, TPX-kammiot, suodatinkortit

Käytetään Shandon Cytospin® -solusentrifugin kanssa

Shandon Cytoclip -objekttilasin pidikkeen, uudelleenkäytettävän näytekammion ja suodatinkortin asentaminen:



- 1 Aseta objektilasi (a) paikalleen.
- 2 Kiinnitä suodatinkortti (b) paikalleen.
- 3 Kiinnitä uudelleenkäytettävä näytekammio (c) paikalleen.
- 4 Vedä jousi (d) ylös ja paina se kahteen kiinnityskoukkuun siten, että kammio pysyy paikallaan.
- 5 Varmista, että näytekammio ja suodatinkortti ovat oikein paikoillaan.

Huom! Varmistaaksesi, että näyte ei kosketa objektilasia ennen sentrifugointia, aseta näyte aina paikalleen vasta sen jälkeen kun näytekammio on kiinnitetty roottoriin.

Shandon Cytospin -solusentrifugin täydelliset käyttöohjeet, roottorin asennus- ja tasapainotusohjeet sekä näytteen kiinnitysohjeet löytyvät Shandon Cytospin -solusentrifugin Käyttöoppaasta.

Objekttilasi irrotetaan Cytoclip-pidikkeestä tarttumalla tukevasti pidikkeeseen ja työntämällä jousi objektilasia vasten siten, että se irtoaa koukuista. Siirrä jousi pois koukuista, jolloin näytekammion voi irrottaa pidikkeestä. Poista objektilasi.

Säilytä Shandon Cytoclip -objekttilasin pidikkeet, TPX-kammiot ja suodatinkortit puhtaassa ja kuivassa paikassa silloin kun niitä ei käytetä.



HYVÄÄ LABORATORIOKÄYTÄNTÖÄ ON EHDOTTOMASTI NOUDATETTAVA KÄSITELTÄESSÄ MAHDOLLISESTI VAARALLISIA AINEITA.



SUODATINKORTIT OVAT KERTAKÄYTTÖISIÄ.

Puhdistus- ja desinfiointiohjeet löytyvät alla olevasta taulukosta.

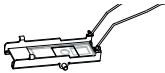
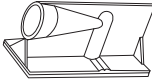

Thermo Electron Corporation makes every endeavour to ensure that the information contained in its support documentation is correct and clearly stated but does not accept responsibility for any errors or omissions. The development of Thermo products and services is continuous. Make sure that any published information that you use for reference is up to date and relates to the status of the product. If necessary, check with Thermo or your local Thermo representative.

All information contained in this manual is proprietary and confidential, and the exclusive property of Thermo Electron Corporation. This manual is protected by copyright and any reproduction is prohibited. This manual is for use only by the individuals to which it has been made available by Thermo Electron Corporation.

© 2002-2004 Thermo Electron Corporation. All rights reserved.

This manual may not, in whole or in part, be copied, photocopied, reproduced, translated, or converted to any electronic or machine readable form without prior written consent of Thermo

Taulukko 1. Puhdistus ja desinfiointi

Osa	Milloin	Ohjeet
Cytoclip objektilasin pidike 	Päivittäin	Tarkista, että objektilasi ei ole vaurioitunut.
	Tarkistus:	Autoklaavi, 121 °C (250 °F), 15 minuuttia
		Vaihtoehtoinen käsittely: desinfiointi upottamalla 10-prosenttiseen tavallista valkaisuainetta sisältävään veteen vähintään tunniksi.
	Puhdistus:	Huuhtelee puhtaalla vedellä ja kuivaa kuumailmapuhalluksella ennen käyttöä.
	Huom: Objektilasin pidike (tuotenumero 5991052M): napsauta jousi auki. Jousikuormitettu objektilasin pidike (tuotenumero 5991017M): vapauta jousipaine kääntämällä paineenvapautusruuvi kokonaan vastapäivään.	
Uudelleenkäytettävä näytekammior 	Käytön jälkeen	Tarkista, että kammio ei ole vaurioitunut.
	Tarkistus:	Autoklaavi, 121 °C (250 °F), 15 minuuttia. ÄLÄ desinfioidi muovitulppaa autoklaavissa.
	Desinfiointi:	Huom: Toistuvan autoklaavikäsitteilyn aiheuttamilla värinmuutoksilla ei ole vaikutusta näytekammion toimintakykyyn.
		Vaihtoehtoinen käsittely: desinfiointi upottamalla 10-prosenttiseen tavallista valkaisuainetta sisältävään veteen vähintään tunniksi.
	Puhdistus:	Puhdista ulostuloaukko ja suppilo pumpulikärisellä applikaattoripuikolla ja kuumalla saippuavedellä. Huuhtelee puhtaalla vedellä, ravistele vesi pois ja kuivaa. ÄLÄ käytä metallilankaharjaa.
Suodatinkorrit 	Käytön jälkeen	Laita fenolipitoiseen desinfiointiaineeseen, tai
	Desinfiointi:	Autoklaavi, 121 °C (250 °F), 15 minuuttia.
		Vaihtoehtoinen käsittely: upota 10-prosenttiseen tavallista valkaisuainetta sisältävään veteen vähintään tunniksi.
		Hävitä hyväksytyllä tavalla paikallisten määräysten mukaisesti käyttämiesi näytteiden ja aineiden mukaisesti.