COMMERCIAL CENTER&R-D Center #1002, Building 3, 89 Shengli Rd, Jiangning District, Nanjing 211106, China Tel.: 0086 25 86216803 Fax: 0086 25 86214463 E-mail: inf5@6cl14463

PRODUCTION

NO.339, Beihai West Road, Haimen, City 226100 Jiangsu Province, China. Tel: 0086 513 82259348 Fax: 0086 513 82110195



CITOTEST SCIENTIFIC CO.,LTD

www.citotest.com

Instruction d'utilisation / Cassettes pour histologie

1. Spécifications

Les spécifications s'appliquent aux cassettes pour histologie CITOTEST, incluant les cassettes pour biopsies, les cassettes pour tissues et les cassettes compatibles impression laser.

2. Instructions et applications

Applicable au traitement des biopsies/tissus et l'enrobage en histopathologie.

3. Application Direction

- Avant utilisation, sélectionner la cassette appropriée selon la taille des perforations de celle-ci
 et la taille de l'échantillon afin d'éviter toute perte d'échantillon.
- Pour l'impression par automate, choisir la forme de cassette appropriée; chaque imprimante correspondant à un modèle de cassette différent.
- La plage d'identification peut être utilisée avec un crayon, un marqueur ou une imprimante.

4. Notes techniques et Precautions

- Les cassettes pour traitement des petites biopsies ne doivent pas être utilisées pour l'enrobage.
- Les cassettes en POM, sont résistantes aux réactifs courants, mais ne sont pas résistantes aux acides forts, tels que l'acide sulfurique et l'acide nitrique ni aux réactifs très oxidants.
- Ne pas toucher la plage d'identification immédiatement après traitement (avant déshydratation) car le marquage risque de s'effacer.

5. Stockage

 Stocker dans un endroit frais, à l'abri des hautes températures et de la lumière directe du soleil, afin d'éviter tout risque de vieillissement prématuré des cassettes.

6. Assurance Qualité

《CITOTEST processing/embedding cassettes Quality Standards》