

UOC Anatomia Patologica Osp. San Francesco, Nuoro

Nuoro, 12 gennaio 2013

NP 2016 1

ATS-AZIENDA TUTELA SALUTE del 15/01/2018 ore 10.53 luoro Anatomia Patulogica

Dipartimento di Preven

Ass. ASSL

Class = 1

Al Dr. Giuseppe Fadda

Direttore Servizio Prevenzione

ASSL Nuoro

Al Dr. Mario Usala

Responsibile Screening

ASSL Nuoro

Alia Dr ssa Maria Carmela Dessi

Coordinatore dei Fondi vinculati

ASSL Nuoro.

Alla Dr.ssa Alessia Marras

Amministrativo CEA

Oggetto: Richiesta Acquisto Microtomi

In previsione della ripresa delle attività di screening 2018, desidero segnalare la necessità di utilizzare parte dei Fondi dedicati per l' acquisto n° 2 microtomi rotativi semi-automatici. Tali strumenti sono indispensabili per l' allestimento dei vetrini dei prelievi bioptici provenienti dallo screening di secondo livello delle tre linee tumorali oggetto della attività di prevenzione.

Cordiali Saluti

Dr. Sergio Cossu

Responsabile f.f.

4 on Nove

CARATTERISTICHE MICROTOMO ROTATIVO DI ALTA PRECISIONE E RIPETIBILITA' DELLO SPESSORE DI TAGLIO PER TEST H&E, FISH ed IHC

Caratteristiche tecniche:

- Microtomo rotativo automatico per sezionamento campioni istologici
- Portalama per lame monouso a banda stretta e morsetto rapido per cassette istologiche
- Pannello di controllo separato posizionabile a destra o a sinistra
- Spessore di sezionamento da 0,25 µm a 100 µm
- Avanzamento mediante motore passo passo ad elevata ripetibilità
- Spessore di sgrossatura da 1µm a 600µm
- Corsa verticale 70mm
- Possibilità di sezionamento in modalità rocking
- Indicatore di fondo corsa visuale e acustico
- Secondo biocco di sicurezza direttamente sul volano
- Leva del volano posizionabile al centro
- Traslazione del portalama con 3 posizioni corrispondenti alla lunghezza di una biocassetta standard
- Orientamento di precisione dei campioni con posizionamento unico sullo zero e spie visive di posizionamento
- Morsetto portacampioni ad aggancio rapido per biocassette
- Possibilità per l'operatore di correggere il bilanciamento del volano tramite specifica regolazione esterna
- Sistema di rimozione della lama senza contatto con l'operatore, tramite pulsante di espulsione
- Avvio sezionamento automatico in sicurezza tramite pressione contemporanea di due tasti