



SPECIFICHE TECNICHE LOTTO 5

PROGETTO NABIDIT - NANO-BIOTECNOLOGIE PER DIAGNOSTICA E SVILUPPO DI TERAPIE INNOVATIVE" –

CODICE CUP: F31D08000050007

ATTREZZATURA TECNICO-SCIENTIFICA – Ultramicrotomo comprensivo di stereo microscopio e software gestionale

IMPORTO A BASE D'ASTA PARI AD EURO € **75.000,00** oltre IVA.

CODICE CIG: 22198928D2

Ultramicrotomo provvisto di:

- Stereo microscopio con movimento eucentrico regolabile +5° -8° del braccio porta campioni con posizionamento predefinito della testa di osservazione, ingrandimenti da almeno 10x fino a 70x
- Unità di controllo touch-screen con display 14"; touch-pad e software gestionale per controllo di tutte le funzioni dello strumento, con possibilità di memorizzare tutti i parametri di tagli e di sgrassatura stabiliti dall'operatore
- Sistema di illuminazione a led che garantisca una eccellente illuminazione durante il movimento eucentrico del microscopio in luce riflessa, trasmessa e spot
- Motori passo-passo per movimento lama E/W di 25 mm per misurazione campione
- Controllo della velocità di taglio da 0.05 a 100 mm/s con 35 passi
- Regolazione dell'angolo di taglio che consente la sostituzione delle lame senza rimuovere il supporto porta lame
- Blocco per lama ruotabile di 360°, bloccaggio da ambedue i lati con regolazione +/- 30° e con possibilità di regolazione da -2° a 15° con passi da 1°
- Portacampioni universale e portacampioni piatto per campioni 15x15x15 mm. Scatola portalamme e lama diamante ultra 35° 2.5 mm

Garanzia Secondo norme europee

Imballaggio, trasporto, assicurazione, scarico e posizionamento, installazione e training compresi nell'offerta.

Documentazione in formato cartaceo ed elettronico

Certificazioni tecniche necessarie: marcatura CE

Quantità: 1

Luogo della fornitura: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE Palazzine Garrisi -via per Arnesano - Lecce

Tempo previsto di fornitura:60 giorni dall'invio lettera/contratto