



FROZEN SECTION • FNA DA REMOTO IN REAL TIME

La rivoluzione digitale
in anatomia patologica

NTP

NANOTECHPROJECTS

DIGITAL IMAGING



Frozen Section e FNA



Diagnosi da remoto

Controllo e osservazione dei campioni in urgenza da remoto in tempo reale con totale gestione dello strumento.

Condivisione immagini



Second Opinion

Accessi in tempo reale all'osservazione del caso da remoto.

Didattica



Collegamento ad aule didattiche in tempo reale direttamente dal laboratorio di anatomia patologica.

Diagnosi collaborativa



Osservazione in tempo reale del caso da parte di team di patologi remoti. Diagnosi collaborativa tra esperti.



Osservazione e controllo in tempo reale

NED-DP rappresenta l'ultima generazione di strumenti che consentono di ottimizzare i processi di connessione tra ospedali remoti. La condivisione delle immagini diagnostiche in tempo reale su rete dati locale e geografica rappresenta la nuova frontiera della telemedicina. Il controllo del NED-DP da remoto e l'alta definizione delle immagini consentono una diagnosi in urgenza con precisione e con la possibilità di disporre di una second opinion.

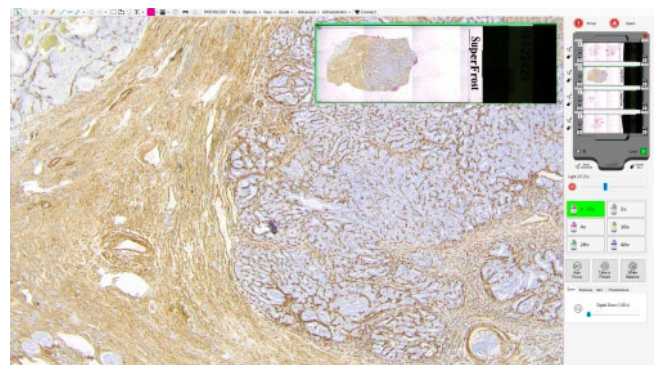


Progettato e realizzato per Frozen Section e FNA

- Software di gestione e controllo dedicato con connessione e visualizzazione delle immagini in streaming
- Monitor ad alta definizione DICOM ready
- Fino a sei obiettivi disponibili: 1,25X, 2X, 4X, 10X, 20X, 40X.
- Pronto per le connessioni 4G/5G.

Interfacce di I/O disponibili:

Personal Computer, monitor touch-screen, joystick, tablet e smartphone.



Osservazioni in tempo reale

- Accesso da remoto immediato
- Controllo di tutti le funzioni: ingrandimento, messa a fuoco, movimento preparato
- Supporto per 4 vetrini



La Patologia Digitale senza confini

Grazie alla versatilità del nuovo strumento NED-DP l'accesso alle immagini diagnostiche diventa più veloce ed efficace. Il pieno controllo da remoto facilita la consultazione e la refertazione a distanza del campione istopatologico.

Connessione di rete GBit Ethernet

Preview vetrino in 10 sec.

Completo controllo da remoto di tutte le funzioni PC on board

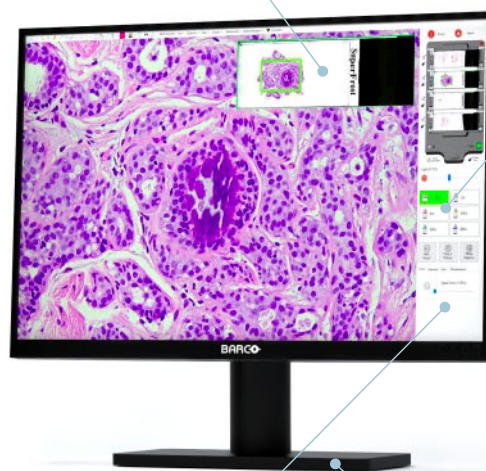
6 obiettivi:
1,25 X - 2 X
4 X - 10 X
20 X - 40 X



Holder per 4 vetrini



Software dedicato per streaming



Monitor DICOM Ready

Joystick opzionale



Via Circonvallazione 11/A - 61048 Sant'Angelo in Vado - PU - Italy
Via Fortunato Zeni 8 - 38068 - Rovereto - TN - Italy
Tel: +39 0722 88681 - Fax: +39 0722 042527
www.ntpsrl.biz • info@ntpsrl.biz



Distribuzione e commercializzazione



Via A. Volta 22
20094 Corsico (MI)
Tel. +39 0248601974 - Fax +39 0248601962
commerciale@sintak.it

