

CONTROLLO DA REMOTO DI FROZEN SECTION E FNA
IN TEMPO REALE

La rivoluzione digitale
in anatomia patologica



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 d'immagini



Second Opinion

Accessi in tempo reale all'osservazione dei casi da remoto.

Didattica



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

Diagnosi collaborativa

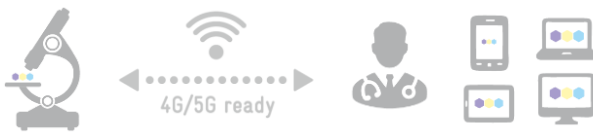


Osservazione in tempo reale del caso da parte di un team patologi esperti collegati da remoto.



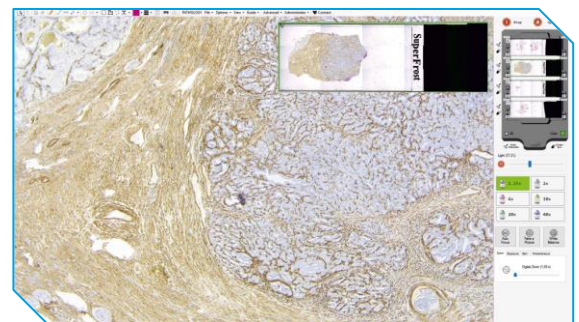
Osservazione e controllo in tempo reale

NED-DP rappresenta l'ultima generazione di strumenti che consentono di ottimizzare i processi di connessione da remoto tra ospedali. 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 del immagini consentono una diagnosi in urgenza con precisione e la possibilità di disporre di una second opinion.



Progettato per Frozen Section e FNA

- Software di gestione e controllo dedicato.
- Monitor ad alta definizione DICOM ready.
- Fino a sei obiettivi disponibili:
1,25X, 2X, 4X, 10X, 20X, 40X.
(configurazione di default)
- Pronto per le connessioni 4G/5G.



Osservazioni in tempo reale

- Accesso da remoto in tempo reale.
- Controllo di tutte le funzioni:
ingrandimento, messa a fuoco,
movimento del preparato, zoom.
- Supporto per 4 vetrini.

Interfacce I/O disponibili:
Personal computer, monitor touch-screen,
joystick, tablet, joypad e smartphone.



La patologia digitale senza confini

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

Connessione Gbit Ethernet

6 obiettivi
1.25x - 2x - 4x
10x - 20x - 40x

Holder per 4 vetrini

Software dedicato per streaming

Preview vetrino in 10 secondi

Completo controllo da remoto

Dicom ready monitor

Joystick/Tastierino opzionale



Via Fortunato Zeni 8 - 38068 - Rovereto (TN)
Via Circonvallazione 11/A - 61048 Sant'Angelo in Vado (PU)
Italy

Tel: +39 0722 88681 - Fax: +39 0722 042527
www.ntpsrl.biz - info@ntpsrl.biz



Distribuzione in Italia



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

BR_PF0001_ITA_01/24

