

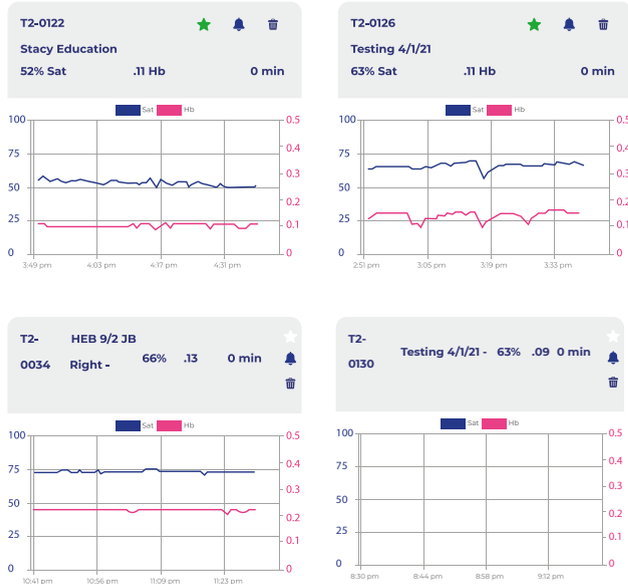


- Allarmi personalizzati
- Impostazione filtri
- Visualizzazione rapida



T2-0146	DRT -	0	.00	1 min	★	🔔	🗑️
T2-0135	GK HEALTH -	45	.07	0 min	★	🔔	🗑️
T2-0062	DR. BIANCHI 12/20 LDIEP - LEFT -	56	.03	0 min	★	🔔	🗑️
T2-0017	DR. FERRARI 1/3. LDIEP	63	.04	51 min	★	🔔	🗑️
T2-0128	DR. ROSSI -	11	.07	6 day 9 hr	★	🔔	🗑️
T2-0008	DR. ANDERSON 1/4 BDIEP - left	68	.07	4 day 7 hr	★	🔔	🗑️
T2-0105	Testing 2/8/21	64	.07	5 day 7 hr	★	🔔	🗑️

Accesso h24 a tutti i tuoi casi



oncall.spectros.com

SPECTROS

CE 2797

www.spectros.com



DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA
VEDISE Hospital
Improving Life

www.vedise.it | info@vedise.it



Monitor per lembi liberi

Ossimetro tissutale



Rev 03/23



Sensori

- Orale
- Grandi Superfici
- Piccole Superfici
- Endoscopico

Codice	Descrizione
T-Stat 2.0	Ossimetro tissutale
CTH-060-SUR 2.5CM	Sensore grandi superfici – 2.5 cm
CTH-060-SUR 1CM	Sensore piccole superfici – 1.0 cm
CTH-060-ENDO	Sensore endoscopico
CTH-060-ORA M	Sensore orale

L'ossimetro tissutale T-Stat utilizza la tecnologia a luce bianca per rilevare in modo preciso e affidabile la salute dei tessuti.

Poiché T-Stat riporta sia i valori della StO₂% che dell'emoglobina, è possibile rilevare le complicanze venose alla comparsa immediata del calo di StO₂%.

T-Stat è stato riconosciuto il dispositivo più rapido a rilevare l'ischemia nei tessuti.

“La capacità di T-Stat di monitorare anche la concentrazione di emoglobina mi ha aiutato a identificare i problemi di deflusso venoso molto prima di qualsiasi cambiamento clinico visibile, accelerando notevolmente il ritorno in sala operatoria e massimizzando le opportunità di salvataggio del lembo.”

Minas Chrysopoulo, MD, FACS
PRMA Plastic Surgery, TX



- Guide rapide
- Assistenza tecnica continua
- Libreria completa di video dimostrativi

Guarda i
VIDEOTUTORIAL



Dopo aver affrontato la battaglia contro la malattia e poi una ricostruzione spesso complessa, la riparazione dei tessuti danneggiati è l'ultimo importante obiettivo.

Le complicanze possono verificarsi indipendentemente dalla preparazione.

Lo scopo è sempre quello di evitare le lesioni ischemiche.

Con il rilevamento precoce di T-Stat potete essere certi di essere avvisati prima di qualsiasi altro dispositivo o diagnosi clinica.

Empowering Doctors Supporting Patients

L'ossimetro tissutale T-Stat 2.0 è il dispositivo medico leader nel monitoraggio della salute dei tessuti.

La tecnologia a luce bianca fornisce un valore affidabile e preciso.

La compromissione del lembo può avvenire in misura variabile, rendendo difficile definire un vero indice di successo. T-Stat è il primo indicatore dei cambiamenti di saturazione del tessuto, che fornisce una visione immediata della minima compromissione.

Grazie al rilevamento precoce di T-Stat, è possibile prevenire i fallimenti, piccoli e grandi.

