

ETS - Stimolazione Evocata dal Biofeedback Elettromiografico

STIMOLAZIONE	QUANDO SI ATTIVA	QUANTO DURA	SE IL PAZIENTE NON CONTRAE
ETS CLASSICO	Nel momento in cui il paziente contrae e supera la soglia impostata	I secondi impostati su T.di ETS STIM	<p>LA STIMOLAZIONE NON SI ATTIVA</p> <p>La richiesta di lavoro dura secondi impostati su Tempo di lavoro, se il paziente non contrae in quel lasso di tempo segue la fase del riposo.</p> <p>Se la soglia impostata è troppo bassa la stimolazione parte anche con un minimo di contrazione.</p>
N-ETS	Nel momento in cui il paziente contrae e supera la soglia impostata o dopo i secondi impostati su Tempo di lavoro	I secondi impostati su T.di ETS STIM	<p>LA STIMOLAZIONE SI ATTIVA AUTOMATICAMENTE</p> <p>dopo i secondi impostati su Tempo di lavoro e dura i secondi impostati su T.di ETS STIM</p>
I-ETS	Manuale	Pochi secondi	
U-ETS	Nel momento in cui il paziente contrae e supera la soglia impostata	I secondi impostati su T.di ETS STIM	<p>LA STIMOLAZIONE NON SI ATTIVA</p> <p>Il programma NON continua con la sua richiesta di lavoro e riposo ma rimane in attesa fino all'arrivo della contrazione, quindi si attiva, segue la pausa e, di nuovo, rimane in attesa della contrazione del paziente</p>



Tempo di lavoro: imposta il tempo concesso al paziente per effettuare una contrazione
Tempo di riposo: imposta il tempo di riposo dopo il lavoro (contrazione e/o stimolazione)
T.di ETS STIM: imposta il tempo di stimolazione
Prove: numero di sessioni di lavoro