

## Scheda tecnica

### TUR CURATUR

#### Una sinfonia di terapie

Il curatur 701 stabilisce nuovi standard in fisioterapia e combina un design moderno con l'innovazione tecnica e la facilità d'uso. Il sistema incarna tutte le capacità terapeutiche significative e si prepara per il futuro grazie alla sua struttura modulare e alle sue opzioni di espansione.

#### Design esclusivo chiaro e luminoso

- Supporto per testa a ultrasuoni negli accessori standard
- Superficie elegante con lacca bianca multistrato per pianoforte
- Dimensioni compatte: può essere utilizzato anche per applicazioni mobili
- Ergonomicamente sofisticato: facile utilizzo della superficie del touchscreen in piedi o seduti
- Può essere utilizzato come stazione di terapia ospedaliera con il sistema di carrelli per apparecchiature "Avventur" compatibile

Un tuttofare con nuove dimensioni

#### Il paziente al centro del successo terapeutico

Sorprendete i vostri pazienti con informazioni ed esempi di applicazione dalla libreria di trattamenti. Le rappresentazioni grafiche e i parametri terapeutici preselezionati creano fiducia e facilitano la pratica quotidiana. Il paziente che sa cosa fa il trattamento ed è entusiasta del successo della terapia.

L'assegnazione di protocolli di trattamento di successo alla cartella clinica del paziente supporta la loro documentazione e garantisce continuità ed efficacia anche con il cambio di terapeuta. Anche le sequenze terapeutiche definite personalmente dei pazienti possono essere salvate in qualsiasi momento e possono essere richiamate per il trattamento successivo.

#### Ottimizza le tue risorse di tempo

Tutti i programmi terapeutici pertinenti sono preparati in modo ideale. Una selezione completa di moduli correnti può essere immediatamente avviata, variata e quindi salvata nei tuoi preferiti personali. Questo crea un elenco delle tue applicazioni personali che hai ottenuto risultati terapeutici di successo.



#### **Proprietà:**

*Affidabilità*

*Flessibilità-*

*Diagnostica*

*Sostenibilità*

*Appoggiare*

*Prevenzione dei furti*

## Scheda tecnica

### Generale

Dimensioni	290 x 120 x 265 millimetri
Peso	3.6.kg
Batteria	Opzionale
Selezione dell'ora	1-30 minuti
Segnale acustico	Sì
Database dei pazienti	1.000.000
Furto	Opzionale
Audio-Navigazione	Opzionale
Funzionamento tramite	Touchscreen 10.4 VGA + USB

### Stimolazione

Modo	CC e CV
Numero di forme attuali	25
Spegnimento in caso di circuito dell'elettrodo aperto	Sì
Indicazione del fabbisogno terapeutico	Sì
Visualizzazione della corrente effettiva	Sì
Impostazione continua in tempo reale della curva di moto ondoso	Sì
Circuito di sicurezza in caso di sovratensione	Sì

### Forme di elettricità

Alta tensione	
Corrente diadinamica	MF, DF, CP, RS, LP, MM, CP-ID
Interferenza	a 4 poli
	Vettore di dipolo
	Vettore isoplanare
Corrente a media frequenza	
Stimolazione russa	
Leducstrom	
Corrente di moto ondoso neofaradica	
Correnti impulsive	IG30, IG50, F1, FM

### Ultrasuono

Frequenza	1 e 3 MHz
Teste ad ultrasuoni	1 cm <sup>2</sup>
	4 cm <sup>2</sup> impermeabile
Combinazione con la stimolazione con elettrodi	Sì
Potenza Ultrasuoni	2 W/ cm <sup>2</sup> 1 MHz
Continui	1 W/ cm <sup>2</sup> 3 MHz
Potenza: Pulsante ultrasonico	3 W/ cm <sup>2</sup> 1 MHz
	2 W/ cm <sup>2</sup> 3 MHz
Trasduttori a doppia frequenza (1 e 3 MHz)	Sì
Impulso	2, 4, 6, 10, 20 ms
Intervallo di impulso	20 minuti
Visualizzazione della potenza di uscita e dell'energia totale	Sì
Indicatore di accoppiamento	Sì

### Forme di elettricità

Ionoforesi DC	DECINE
	Bifase
	Monofase
	Alternare
Impulsstrom	Impulsi a onda quadra
	Trapezimpulse I, II, III
	Corrente a impulsi triangolari
	Corrente esperienziale
	Corrente impulsiva con portante a media frequenza
	Corrente di ultrastimolazione secondo Träbert
Micro corrente	