

Fiche technique

TUR CURATUR

Une symphonie de thérapies

Le curatur 701 établit de nouvelles normes en matière de physiothérapie et combine un design moderne avec l'innovation technique et la facilité d'utilisation. Le système incarne toutes les capacités thérapeutiques significatives et est équipé pour l'avenir grâce à sa structure modulaire et à ses possibilités d'extension.

Design exclusif clair et lumineux

- Support de tête à ultrasons dans les accessoires standard
- Surface élégante avec une laque piano blanche multicouche
- Taille compacte - peut également être utilisé pour des applications mobiles
- Ergonomie sophistiquée : utilisation facile de la surface de l'écran tactile debout ou assis
- Peut être utilisé comme station de traitement pour patients hospitalisés avec le système de chariot d'équipement « Aventur » compatible

Un appareil polyvalent aux nouvelles dimensions

Le patient au centre de la réussite du traitement

Surprenez vos patients avec des informations et des exemples d'application tirés de la bibliothèque de traitements. Des représentations graphiques et des paramètres thérapeutiques présélectionnés créent la confiance et facilitent la pratique quotidienne. Le patient qui sait ce que fait le traitement et qui est enthousiaste quant au succès de la thérapie.

L

'attribution de protocoles de traitement réussis à votre dossier patient soutient leur documentation et garantit la continuité et l'efficacité, même avec des thérapeutes changeants. Les séquences de traitement définies personnellement des patients peuvent également être enregistrées à tout moment et peuvent être appelées pour le traitement suivant.

Optimisez votre temps Ressources

Tous les programmes de thérapie pertinents sont idéalement préparés. Une sélection complète de formulaires actuels peut être instantanément démarrée, modifiée, puis enregistrée dans vos favoris personnels. Cela crée une liste de vos applications personnelles pour lesquelles vous avez obtenu des résultats thérapeutiques réussis.



Propriétés:

Fiabilité

Flexibilité-

Diagnostic

Durabilité

Soutien

Prévention du vol

Fiche technique

Généralités

Taille	290 x 120 x 265 millimètre
Poids	3.6.kg
Pile	Optionnel
Sélection de l'heure	1 à 30 minutes
Signal sonore	Oui
Base de données patients	1.000.000
Vol	Optionnel
Audio-navigation	Optionnel
Fonctionnement via	Écran tactile 10,4 VGA + USB

Stimulation

Mode	CC et CV
Nombre de formulaires en cours	25
Arrêt en cas de circuit d'électrode ouvert	Oui
Indication de la nécessité thérapeutique	Oui
Affichage du courant réel	Oui
Réglage continu en temps réel de la courbe de houle	Oui
Circuit de sécurité en cas de surtension	Oui

Formes d'électricité

Haute tension	
Courant diadymique	MF, DF, CP,RS,LP,MM, CP-ID
Interférence	4 broches
	Vecteur dipolaire
	Vecteur isoplanaire
Courant de fréquence moyenne	
Stimulation russe	
Leducstrom	
Courant de houle néo-faradique	
Courants d'impulsion	IG30, IG50, F1, FM

Ultrason

Fréquence	1 et 3 MHz
Têtes à ultrasons	1 cm2
	4 cm2 étanche
Combinaison avec stimulation par électrodes	Oui
Puissance	2 W/cm2 1 MHz
Ultrasonique Continu	1 W/cm2 3 MHz
Puissance : Impulsion ultrasonique	3 W/cm2 1 MHz
Transducteurs double fréquence (1 et 3 MHz)	2 W/cm2 3 MHz
Impulsion	Oui
Intervalle d'impulsion	2, 4, 6, 10, 20 ms
Affichage de la puissance de sortie et de l'énergie totale	20 ms
Indicateur d'accouplement	Oui

Formes d'électricité

Ionophorèse DC	DIZAINES
	Biphasé
	Monophasique
	Alterner
L'Impulsström	Impulsions à ondes carrées
	Trapezimpulse I, II, III
	Courant d'impulsion triangulaire
	Courant expérimentiel
	Courant d'impulsion avec porteuse moyenne fréquence
	Courant d'ultra-stimulation selon Träbert
Micro-courant	