

# MEDICARE AG

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

# MEDICARE AG

## 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 diadiynamica      | 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     |
| Trasduttori a doppia frequenza (1 e 3 MHz)                    | 2 W/ cm <sup>2</sup> 3 MHz     |
| 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 |
| Micro corrente | Corrente di ultrastimolazione secondo Träbert     |