

chattanooga®

INTELECT® NEO



# INTELECT® NEO

## TUTTE LE TUE TERAPIE FISICHE IN UN UNICO, PERFETTO PACCHETTO

Intellect® Neo consente di scegliere fino a 6 moduli plug-and-play e di creare una soluzione personalizzata per le tue esigenze terapeutiche.



## PERSONALIZZA I TUOI TRATTAMENTI

Costruisci combinazioni di trattamento modellati sulle tue esigenze con i cinque moduli plug-and-play. Puoi anche aggiungere il vacuum (da inserire nel carrello).

Ogni unità può essere assemblata in base alle tue esigenze cliniche e può adattarsi alle necessità future tramite l'aggiunta di altri moduli. I moduli plug-and-play si installano rapidamente, senza problemi di configurazione e impostazione.



## MANOVRABILITÀ DELLO SCHERMO

Lo schermo ruota e si inclina fino a 90°, offrendo al paziente e al terapeuta la migliore visuale.

## INTERFACCIA UTENTE

Il touchscreen LCD a colori da 10,4 pollici (26 cm) visualizza comandi, dati e immagini con chiarezza e nitidezza; contiene anche una straordinaria raccolta di immagini anatomiche e di riproduzioni grafiche estremamente realistiche delle patologie.

## SUPPORTI PER APPLICATORI INTEGRATI

Funzionale, Intellect® Neo consente di alloggiare un applicatore a ultrasuoni, un applicatore laser o entrambi, a seconda delle esigenze. I supporti sono modulari e possono essere staccati dalla base o scambiati.

## GESTIONE DEI CAVI

Il sistema di gestione dei cavi garantisce l'accesso e l'organizzazione intorno all'unità. Per un posizionamento ottimale e un agevole collegamento, i cavi possono essere inseriti a destra o a sinistra.

## CONFIGURAZIONE DA APPOGGIO O SU CARRELLO

Un'impostazione completamente modulare consente di scegliere i componenti più adatti al proprio uso clinico. Un'Unità Base ergonomica, un carrello e sei moduli. L'Unità Base è dotata di un'impugnatura resistente e discreta per il trasporto. Il carrello di alta qualità è stabile e regolabile in altezza, è facile da spostare e include tre cassetti spaziosi con robuste guide.

## MODALITÀ MULTIPLA



**MODULO ULTRASUONI**



**MODULO ELETTROTERAPIA  
CANALI 1/2**



**MODULO LASER**



**MODULO ELETTROTERAPIA  
CANALI 1/2 E SEMG**



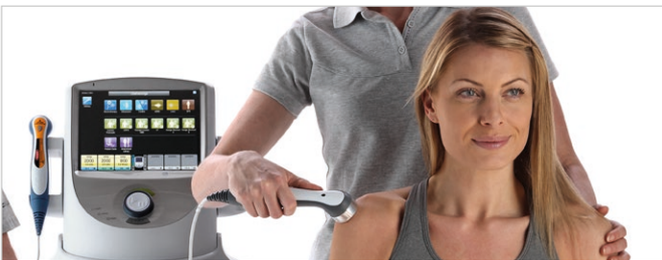
**MODULO ELETTROTERAPIA  
CANALI 3/4**



**MODULO VACUUM**



**ULTRASUONO**



**ELETTROTERAPIA**



**VACUUM**



**LASER**



# INTELECT® NEO

## TIPOLOGIE DI CONFIGURAZIONE

### INTELECT® NEO ELETTROSTIMOLAZIONE\* 4 CANALI

CODICE	DESCRIZIONE
6001	Intelect® Neo unita' base
70000	Intelect® Neo modulo elettroterapia canali 1/2
70003	Intelect® Neo modulo elettroterapia canali 3/4
70001	Intelect® Neo carrello

### INTELECT® NEO ULTRASUONI

6001	Intelect Neo unita' base
70002	Intelect Neo modulo ultrasuoni
28901	Applicatore ultrasuoni medio
70001	Intelect Neo carrello

### INTELECT® NEO COMBO (ELETTROSTIMOLAZIONE\* + ULTRASUONO)

6001	Intelect® Neo unita' base
70000	Intelect® Neo modulo elettroterapia canali 1/2
70002	Intelect® Neo modulo ultrasuoni
28901	Applicatore ultrasuoni medio
70001	Intelect® Neo carrello

### INTELECT® NEO COMBO (ELETTROSTIMOLAZIONE\* + ULTRASUONO) + LASER

6001	Intelect® Neo unita' base
70000	Intelect® Neo modulo elettroterapia canali 1/2
70002	Intelect® Neo modulo ultrasuoni
28901	Applicatore ultrasuoni medio
70005	Intelect® Neo modulo laser
27808	Applicatore a grappolo con 33 diodi 5 x 200 mw
70001	Intelect® Neo carrello

### INTELECT® NEO COMBO (ELETTROSTIMOLAZIONE SEMG\* + ULTRASUONO) + LASER

6001	Intelect® Neo unita' base
70004	Intelect® Neo modulo elettroterapia canali 1/2 e semg
70002	Intelect® Neo modulo ultrasuoni
28901	Applicatore ultrasuoni medio
70005	Intelect® Neo modulo laser
27808	Applicatore a grappolo con 33 diodi 5 x 200 mw
70001	Intelect® Neo carrello

\* Per completare l'ordine, aggiungere i seguenti prodotti: codice 79966 elettrodi carbonio 6 x 8 cm (1 pz) + codice 79970 spugna 9 x10,5 cm (1 pz).  
Per ogni Modulo Elettroterapia richiedete 4 elettrodi carbonio e 4 spugne, in quanto non inclusi nella confezione.



SIVIMA SRL | Via Antonio Cantore 128/130 | 55100 Lucca | LU | ITALY

[www.sivima.com](http://www.sivima.com)