

# FLEXIPER™

SISTEMA PER CHEMIOIPERTERMIA INTRAOPERATORIA



## RANGE DI APPLICAZIONI

HIPEC, HITHOC e ILP

## PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Semplicità di utilizzo. Il display ausiliario da 15,6" guida l'operatore attraverso le fasi della procedura

Raggiunge rapidamente la temperatura desiderata della soluzione grazie al collaudato scambiatore di calore esterno, brevetto n° EP1951339B1

Facile da muovere e trasportare

## MONITORAGGIO IN TEMPO REALE

Il display ausiliario da 15,6" mostra i tracciati e i dati delle temperature, pressioni, flussi e volumi in tempo reale.

## REPORT CLINICI

Tutti i trattamenti e i parametri sono memorizzati nella memoria interna del display ausiliario: i dati dei log possono essere scaricati tramite la porta USB e poi analizzati su un PC esterno.

## FACILE DA USARE

Il display a colori retroilluminato da 5,7" e la tastiera dedicata permettono all'operatore di selezionare i parametri e di gestire le procedure.



## SISTEMA COMPLETO

Il sistema è dotato di 2 pompe integrate che permettono una gestione accurata dei fluidi nelle diverse procedure.

## KIT COMPLETO DI LINEE PER LE VARIE PROCEDURE

Le linee monouso necessarie per eseguire le diverse procedure (HIPEC, HTHOC e ILP) sono preassemblate per un rapido ed intuitivo montaggio sulla FLEXIPER.

## SENSORI DI TEMPERATURA E DI PRESSIONE

FLEXIPER gestisce fino a 8 sonde di temperatura e 5 sensori di pressione per il controllo continuo di tali parametri all'interno del paziente e delle linee.



## ACCURATO CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

Un braccio estensibile permette di posizionare lo scambiatore di calore vicino al paziente e di utilizzare linee di mandata più corte. Ciò riduce le perdite di calore e permette un controllo accurato della temperatura del perfusato.



## RAPIDO ED ACCURATO

Grazie al sistema di riscaldamento brevettato con n° EP 1951339B1 costituito da un riscaldatore a circuito chiuso ad alta efficienza e da uno scambiatore esterno monouso, è possibile portare la soluzione alla temperatura desiderata in modo rapido e mantenerla costante, riducendo significativamente i tempi della procedura.

M90225	Unità FLEXIPER
M90236	Kit per HIPEC
M90253	Kit per ILP
M1024229VY	Sonda temperatura