

La electroterapia se utiliza para los siguientes fines principales:

- Entrenamiento del sistema muscular
- Modulación del dolor
- Control o reducción de la espasticidad
- Liberación transdérmica de sustancias medicamentosas
- Mejora o mantenimiento de la movilidad articular
- Aceleramiento de la cicatrización de las heridas
- Resolución del edema



Therapeutic 9400 - TH1313



Therapeutic 9200 - TH1312

Formas de onda	Therapeutic 9200 Therapeutic 9400
Monofase	máx.70 mA/70 V
Bifase	máx.70 mA/70 V
Síncope monofase	máx.70 mA/70 V
Síncope bifase	máx.70 mA/70 V
Corto período	máx.70 mA/70 V
Largo período	máx.70 mA/70 V
Rectangular	máx. 100 mA/100 V
Exponencial	máx. 100 mA/100 V
Triangular	máx. 100 mA/100 V
Traebert	máx. 100 mA/100 V
Rectangular farádica	máx.80 mA/80 V
Farádica modulada	máx. 100 mA/100 V

Triangular neodinámica	máx.80 mA/80 V
Neodinámica	máx.80 mA/80 V
Tens	máx. 100 mA/100 V
Tens S/A/R	máx. 100 mA/100 V
Tens random S/A/R	máx. 100 mA/100 V
Tens burst S/A/R	máx. 100 mA/100 V
Bifásica S/A	máx. 100 mA/100 V
Galvánica	máx.50 mA/50 V
Iontoforesis	máx.50 mA/50 V
Kotz (corrientes rusas)	máx. 100 mA/100 V
Interferencial	máx. 100 mA/100 V
Interferencial clásica	máx. 100 mA/100 V
Interferencial isoplanar	máx. 100 mA/100 V
Interferencial vectorial	máx. 100 mA/100 V