



Cryo Console

The TEC 2800 Cryo Console is composed of a compressor cooled work surface held to chill the paraffin blocks rapidly. The Teflon coated surface allows a minimum ice formation and easy cleaning. Temperature is adjustable from ambient to -13°C . TEC 2800 Cryo Console can be used as a stand alone unit near the microtome station.

TEC 2800 Cryo Console è progettata per consentire un rapido raffreddamento dei blocchetti di paraffina. Il rivestimento in Teflon consente una minima formazione di ghiaccio ed una facile pulizia. TEC 2800 Cryo Console è provvista di un pannello di controllo per impostare e monitorare la temperatura desiderata. TEC 2800 Cryo Console può anche essere usato come unità di raffreddamento dei blocchetti di paraffina vicino la stazione di microtomia.



Thermal Console

The TEC 2800 Thermal Console holds processed tissue specimens, in any type of cassettes, awaiting paraffin embedment. Stores and warms samples in a large paraffin tank "2,5 Lt." Temperature can be set from ambient to 99°C .

TEC 2800 Thermal Console permette di processare campioni, in attesa di essere inclusi, già processati con qualsiasi tipo di cassette. Il capiente vassoio di paraffina "2,5 Lt." conserva alla giusta temperatura i tessuti in processo. La temperatura può essere programmata e monitorata per mezzo del pannello di controllo range da ambiente a 99°C .

Histo-Trim

The TEC 2800 Histo Trim is a practical device designed to remove excess paraffin from the embedding cassettes after inclusion of specimens. Scraping the embedded block on the "grooved plane" heated surface, excess paraffin will be removed leaving the cassette clean ready to be set properly on the clamp of the microtome. Temperature can be set from ambient to 99°C .

TEC 2800 Histo Trim è un pratico strumento studiato per rimuovere l'eccesso di paraffina dall'embedding cassette dopo l'inclusione del campione. È sufficiente strofinare i bordi della base del blocco sulla superficie, a scanalature riscaldata, per ottenere un blocchetto privo di sbavature e pronto per essere inserito nel morsetto del microtomo. La temperatura può essere programmata da ambiente a 99°C e monitorata per mezzo del pannello di controllo.



Foot Switch / Pedale interruttore