INSTRUCTIONS FOR QUARTERLY MAINTENANCE and a POWER OUTAGE

Special Note: Complete this process only if your unit has reached room temperature. Failure to complete this maintenance will result in your unit not operating properly and could cause the handheld modules to become lodged in place.







2. After unit has reached room temperature, approximately 8 hours, remove handheld modules from the chilling wells



3. Using the double sided swab



4. Remove all reservoir solution and moisture from chilling wells. Wells should be completely dry.



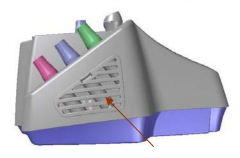
5. Remove lid and reservoir cup from unit and discard old solution and refill.



6. Dry all handheld modules with cotton towel. Place one full Pipette of reservoir solution in each chilling well. Insert one pen of choice into each chilling well. Place remaining 3 pens in the holding wells.



7. Turn unit on. System will be ready for use in approximately 90 minutes. Test handheld modules (pens) for readiness using the temperature indicator.



Periodically remove side grill and wipe out inside of unit. Condensation might be visible.

For a Power Surge: Refer to page (4) four of the Operator's Manual. We recommend using a line surge protector to protect your investment.

REFER TO PAGE (8) EIGHT OF THE OPERATOR'S MANUAL FOR ADDITIONAL INFORMATION ON MAINTENANCE.

INSTRUCCIONES PARA EL MANTENIMIENTO TRIMESTRAL y para INTERRUPCIONES DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO

Nota especial: Para realizar este proceso, espere hasta que la unidad esté a temperatura ambiente. La falta de este proceso de mantenimiento afectará el funcionamiento de la unidad y provocará que los módulos portátiles se atoren en los orificios.



1. Apague la unidad (modelo de la figura: CT-CT1000)



2. Una vez que la unidad está a temperatura ambiente (ocho horas aproximadamente), quite los módulos portátiles de los orificios de enfriamiento.



3. Con el hisopo doble



4. Quite cualquier resto de solución de limpieza o de humedad de los orificios de enfriamiento. Los orificios deben quedar totalmente secos.



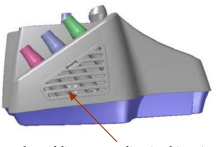
5. Quite la tapa y retire de la unidad el recipiente de la solución de limpieza, deseche la solución y vuelva a llenar.



6. Seque los módulos portátiles con la toalla de algodón. Ponga una pipeta llena de solución de limpieza en cada orificio de enfriamiento. Inserte un lápiz en cada orificio de enfriamiento. Ponga los otros tres lápices en los orificios de almacenamiento.



7. Encienda la unidad. El sistema estará listo para usarse en aproximadamente 90 minutos. Use el indicador de temperatura para comprobar si los módulos portátiles (lápices) están listos.



Quite la tapa lateral periódicamente y limpie el interior de la unidad. Es posible que vea signos de condensación.

En caso de sobretensión: Consulte la página (4) cuatro del Manual del usuario. Recomendamos utilizar una protección contra sobrecargas para cuidar de su invers

CONSULTE LA PÁGINA (8) OCHO DEL MANUAL DEL USUARIO PARA VER INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE EL MANTENIMIENTO DE LA UNIDAD.