

PLASMA GEL

Característica:

- ① El cuerpo de la caja está hecho de placa de acero laminado en frío de alta calidad, la superficie está pintada y tiene una fuerte resistencia al óxido.
- ② El estudio está hecho de placa de acero inoxidable de alta calidad, que es hermosa, lisa, lisa y fácil de limpiar.
- ③ Los tubos de acero y latón se utilizan como elementos de detección de calor, que se instalan debajo de la partición de la cámara dentro de la caja. Se pueden sumergir directamente en agua para una rápida transferencia de calor y una alta sensibilidad.
- ④ El tubo de calentamiento eléctrico está hecho de tubería de acero en forma de U, óxido de magnesio sinterizado y cable de calentamiento eléctrico. Se puede sumergir directamente en agua con menos pérdida de calor.
- ⑤ La tubería de salida es elástica, bonita, cómoda y duradera.
- ⑥ El control de temperatura está hecho de tecnología digital inteligente de microcomputadora, con autoajuste PID industrial y funciones de indicación de ventana LED, precisión de control de alta temperatura, fuerte capacidad antiinterferencia y operación muy conveniente.
- ⑦ La cubierta es una virola de goma, que no está caliente y se puede utilizar para medir tazas de diferentes tamaños.