



BOTELLA PURIFICADORA DE AGUA
CUENTA CON UN FILTRÓ DE CARBÓN ACTIVO, Y UNA LAMPARA DE LUZ ULTRA VIOLETA, QUE NOS PERMITIRÁ OBTENER UNA DESINFECCIÓN DE EL LIQUIDO, CONVIRTIÉNDOLO EN POTABLE.



ATRIBUTOS

- El modelo **MS-STERIBOTTLE** corresponde a una botella portátil para transportar agua o líquidos que incorpora un sistema de purificación por medio de una lampara de luz ultravioleta y carbono activo.
- Cuentan con una batería interna de litio recargable de 400 mA que proporciona hasta 4 horas de duración continua, misma que puede recargarse fácilmente con su cable de alimentación desde cualquier puerto USB disponible.
- Esta botella esta diseñada de forma moderna y practica, ideal para llevar a todas partes, está elaborada con plástico ABS y PVC, capacidad de 400 mililitros.
- Ventajas de el uso de luz ultravioleta:
- Se trata de un tratamiento físico, sin necesidad de ningún producto químico peligroso.
- No cambia las propiedades del agua tratada.
- No tiene peligro o efectos negativos sobre el agua en caso de sobredosificación.
- Simple y barato de mantenimiento de los repuestos.
- Solo debes llenar la botella con agua hasta un 80% de su capacidad, localizar el botón en la parte superior, al presionarlo, este se pondrá de color rojo, dentro de 50 segundos aproximadamente , encenderá la luz ultravioleta. Para la desinfección correcta tendrás que asegurarte de que la luz este encendida, una vez que el proceso es concluido el botón cambiara de rojo a azul.
- Si el botón rojo solo parpadea asegúrate de recargar la batería para realizar el proceso adecuadamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MATERIAL:	ASA, PCTG, PPq, cuarzo
DIMENSIONES:	88*88*267m m
PESO:	420 gramos
RESPUESTA EN FRECUENCIA:	280 Hz – 17.5 KHz
ALIMENTACIÓN:	5 Vcc 500 mA
BATERÍA:	3.7 Vcc 400 mA
TIEMPO DE CARGA:	1.5 horas
TEMPERATURA :	5-50 °C
CAPACIDAD DE LA BOTELLA:	450 ml
MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN:	ultravioleta + carbono activo

ACCESORIOS

- 1 x Botella purificadora
- 1 x Cable de alimentación.
- 1 x Manual de Usuario

