



BATERÍA RECARGABLE PARA AEROSOLES **ULTRASÓNICOS**



Referencia	EAN
051060	8428166010602

Indicaciones:

- ▲ Accesorio para Aerosol Coryneb Ultra y Aerosol Ultrasónico Corysan.
- ▲ Permite al usuario realizar el tratamiento sin necesidad de conexión eléctrica.
- ▲ La batería recargable no debe ser utilizada en otros aparatos.

Características:


- ▲ La batería cargada completamente y nueva posee una autonomía de 45 minutos aproximadamente.
- ▲ La vida útil de la batería es de 300 recargas aproximadamente. Sin embargo, esta duración puede variar en función de las modalidades de uso, su conservación y la recarga.
- ▲ Es normal que la batería pierda rendimiento con el tiempo.
- ▲ El color de la batería puede ser distinto al de la fotografía.



Condiciones de utilización y mantenimiento:

- ▲ No exponer la batería a una humedad y / o temperatura elevadas (por ejemplo, fuentes de calor, luz directa del sol, etc.)
- ▲ No colocar la batería encima de superficies húmedas.
- ▲ Evitar mojar la batería. En particular, tener cuidado de no introducir líquidos y objetos puntiagudos dentro de los enchufes situados en la parte superior.
- ▲ En caso de uso erróneo o de conservación incorrecta (por ejemplo, la batería sumergida dentro del agua o mantenida en contacto con fuentes de calor) la batería puede recalentarse y hasta llegar a estallar.

Recarga de la batería:

- ▲ Si el aparato indica que la batería está descargada (muestra el símbolo ) , apagarlo inmediatamente y volver a cargar la batería lo antes posible.
- ▲ Enchufar el adaptador al enchufe de alimentación de la batería recargable.
- ▲ Si la batería posee un led, el led azul parpadeará en la fase de recarga. Con carga completa el led se apagará.
- ▲ Para recargar la batería, utilizar única y exclusivamente el adaptador suministrado al efecto.
- ▲ Es normal que la batería tenga tendencia a recalentarse durante la recarga y el uso.
- ▲ Temperaturas elevadas o bajas limitan la funcionalidad de la batería.
- ▲ La batería se puede dañar si se deja completamente agotada por un largo periodo de tiempo.
- ▲ No dejar la batería en carga durante más de 12 horas. La sobrecarga podría acortar la vida de la batería.
- ▲ Evitar descargar excesivamente la batería.


Empleo de la batería

- ▲ Colocar la batería recargable sobre una superficie plana.
- ▲ Colocar suavemente el cuerpo del aerosol sobre la batería, de tal manera que las dos partes encajen correctamente.
- ▲ El led de alimentación correspondiente se enciende para indicar que están encajadas correctamente.
- ▲ Si la batería no se inserta correctamente, no forzar y repetir la operación suavemente.



- ▲ Una vez finalizado el tratamiento, retirar suavemente la batería del aerosol, evitando derramar los líquidos que se encuentran dentro de este último.
- ▲ Retire siempre la batería del aerosol cuando no esté en uso. Dejar la batería en el aparato por error descarga la batería.

Datos técnicos:

- ▲ Tipo de batería: Ni-MH
- ▲ Datos eléctricos: 21.6V  700mAh.

Normativa:

- ▲ Producto Sanitario de **Clase IIa**. Cumple los requisitos esenciales establecidos en el Anexo V del Real Decreto 1591/2009, transposición de la Directiva Europea 93/42/CEE, modificada por la Directiva 2007/47/CE, por la que se regulan los Productos Sanitarios.

CE 0051