

Cepillo dental eléctrico Oral-B Professional Care 700 D1

Por alguna razón, no encontré una sola revisión con un problema similar. Llevo casi 1 año usando el cepillo, este ya es mi segundo cepillo ORAL-B. Me negué a usar el primero (por cierto, era un modelo diferente) precisamente por este problema: después de un año de usar el cepillo, aparentemente, algunas almohadillas de goma se vuelven inservibles, amortiguando el movimiento de la aguja de metal en la que se encuentra el Se monta la boquilla y se mezcla saliva con pasta de dientes. Como resultado, después de un tiempo, esta saliva dentro del cepillo comienza a pudrirse y emite un olor muy desagradable. Como resultado, te cepillas los dientes y el cepillo apesta como un bote de basura. Muy desagradable. Reemplazar la boquilla por una nueva no ayuda, ya que el olor no proviene de la boquilla, sino del interior del cepillo. Además, comienza a apestar cuando lo enciendes, esta junta aparentemente comienza a deformarse y la lechada podrida comienza a salir del cepillo. Maravilloso, que ni una sola persona escribió sobre esto, realmente soy solo yo quien tiene este problema con estos pinceles. Intentar encontrar el teléfono de algún centro de servicio ORAL-B y comentarles el problema. No me gustaba comprar un cepillo de dientes nuevo cada año con estos sellos de goma. Tal vez te digan cómo reemplazar estas bandas elásticas por tu cuenta.

No son esenciales, pero están ahí. Modo -1. No!

Al comienzo del uso, hay un fuerte ruido cuando se usa, pero te acostumbras rápidamente

Zumba y tiembla como un guardabarros. O tal vez es necesario?))

Realmente no hay inconveniente, pero hay matices: Aquí hay una buena batería de hidruro metálico de níquel, es mucho más duradera y confiable que una de iones de litio y puede soportar un número irreal de ciclos, pero el tipo de esta batería + carga inalámbrica = carga completa durante más de un día. Estoy de acuerdo en que esto es demasiado poco realista, pero las instrucciones dicen claramente que puede mantener el cepillo cargado constantemente. Pero somos científicos con usted: esta tecnología ya se ha probado en cien filas: a Ni-MH le gusta una descarga completa a cero y luego una carga continua larga y completa. Es en este caso que su batería vivirá durante varios años y no perderá muchos% de capacidad. Y aquí hay un problema: es deseable descargar completamente y luego cargar completamente la batería, pero esto no funciona, porque. carga 27 horas, es decir entre la limpieza de la mañana y la tarde un máximo de 18 horas y no se carga por completo. Tengo que ponerlo dos veces, aunque son bagatelas, creo que producirá durante mucho tiempo (básicamente no lo mantengo en un soporte, porque Quiero extender el % de carga de la batería) Carga inalámbrica desde el soporte (sin terminales y conectores, nada se oxida, no es necesario insertar un cable). Solo lo puse en el soporte y listo, pero el cepillo tiene un hueco en la base (es completamente de plástico por dentro, no hay contactos), y el soporte tiene un pin de carga de plástico: tienen una forma tal que una persona que no sabe gira el cepillo hacia el lado equivocado y lo coloca en el soporte, mientras que no entra, pero también puede empujar con más fuerza, entonces se levanta parcialmente y aguanta. Creo que era necesario hacer una mejor

"protección contra un tonto". El cable de soporte es corto: 80 cm, i. desde el protector contra sobretensiones en el piso hasta la tapa de la lavadora y bast, creo que esto no es suficiente. aunque, de hecho, esto solo se aplica a las boquillas no redondas similares a los cepillos comunes: no hay torsión, sino solo movimiento de lado a lado. Pero las instrucciones de la serie 500 del sitio dicen todo correctamente.