

## Aplicación de clientes n.º 9: Fijar un filtro a una lámpara de dentista

Autor: SwissLoupes-SandyGrendel, Aarburg, Suiza

### Este filtro se puede poner y quitar con un solo movimiento de la mano

En la odontología, se procesan productos sintéticos que se endurecen mediante el efecto de la luz. Al poner este tipo de empastes, el material se endurece debido al efecto de la lámpara situada en la frente del dentista.



Para evitarlo, hemos desarrollado un filtro con discos magnéticos ([www.supermagnete.fr/spa/S-06-02-N](http://www.supermagnete.fr/spa/S-06-02-N)) que se puede colocar sobre la lámpara y retirarlo de nuevo de una manera muy sencilla.



De esta manera, se da solución al problema del endurecimiento no deseado; un método elegante que sorprende y convence a la clientela.

### Artículos empleados

2 x S-06-02-N: Disco magnético Ø 6 mm, alto 2 mm ([www.supermagnete.fr/spa/S-06-02-N](http://www.supermagnete.fr/spa/S-06-02-N))

En línea desde: 24.11.2007

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.