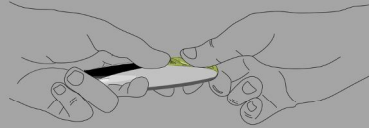


## 1 PORTABILIDAD

Gluno está pensado para que siempre vaya con el usuario, como un objeto personal más. Su tamaño y materiales acompañan esta condición de portabilidad.

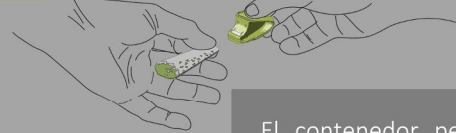


## 2 APERTURA

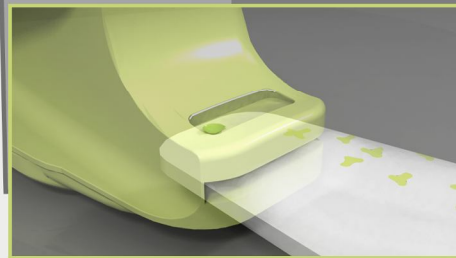


Se accede por medio de una tapa, que luego funciona como portador de las punteras impresas.

## 3 ENCASTRE



El contenedor permite portar 5 repuestos de punteras. Cada una de ellas se utiliza para una sola detección.



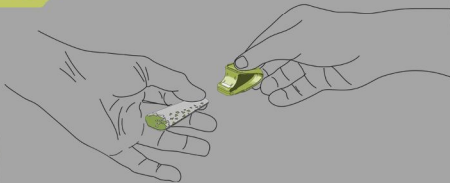
## 4 TESTEO ALIMENTOS



Al poner en contacto la puntera con la comida. Se pueden dar dos situaciones que la luz se encienda si detecta gluten o que no lo haga al no detectar Gluten.

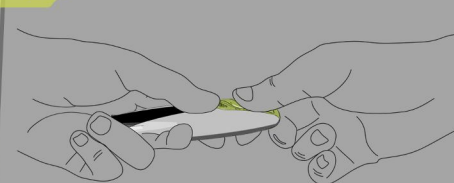


## 5 DESCARTAR



La puntera se retira con un pequeño movimiento hacia arriba. Y se desecha.

## 6 CIERRE



Luego de realizar el proceso se vuelve a tapar a **GLUNO**. Y se procede al guardado.

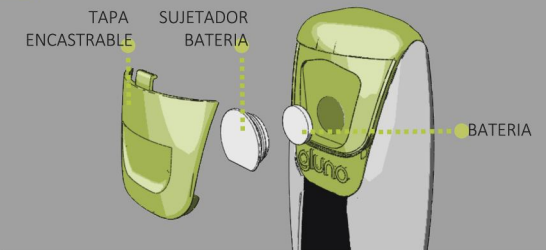


## REPUESTOS

Gluno permite llevar 5 repuestos de punteras. Estas vienen incluidas con la compra del producto y luego pueden comprarse los repuestos. Estos se venden por pack de 20 punteras, subdivididas en paquetes de 5 unidades.



## CAMBIO DE BATERIA



Gluno es un producto híbrido que combina electrónica impresa con electrónica convencional. Es por esto que utiliza una batería alcalina. Esta, puede ser renovada cada determinado tiempo.

## OPERACIONES SECUNDARIAS