



# CUT THE CORD

Presentación del producto  
ONETRAC

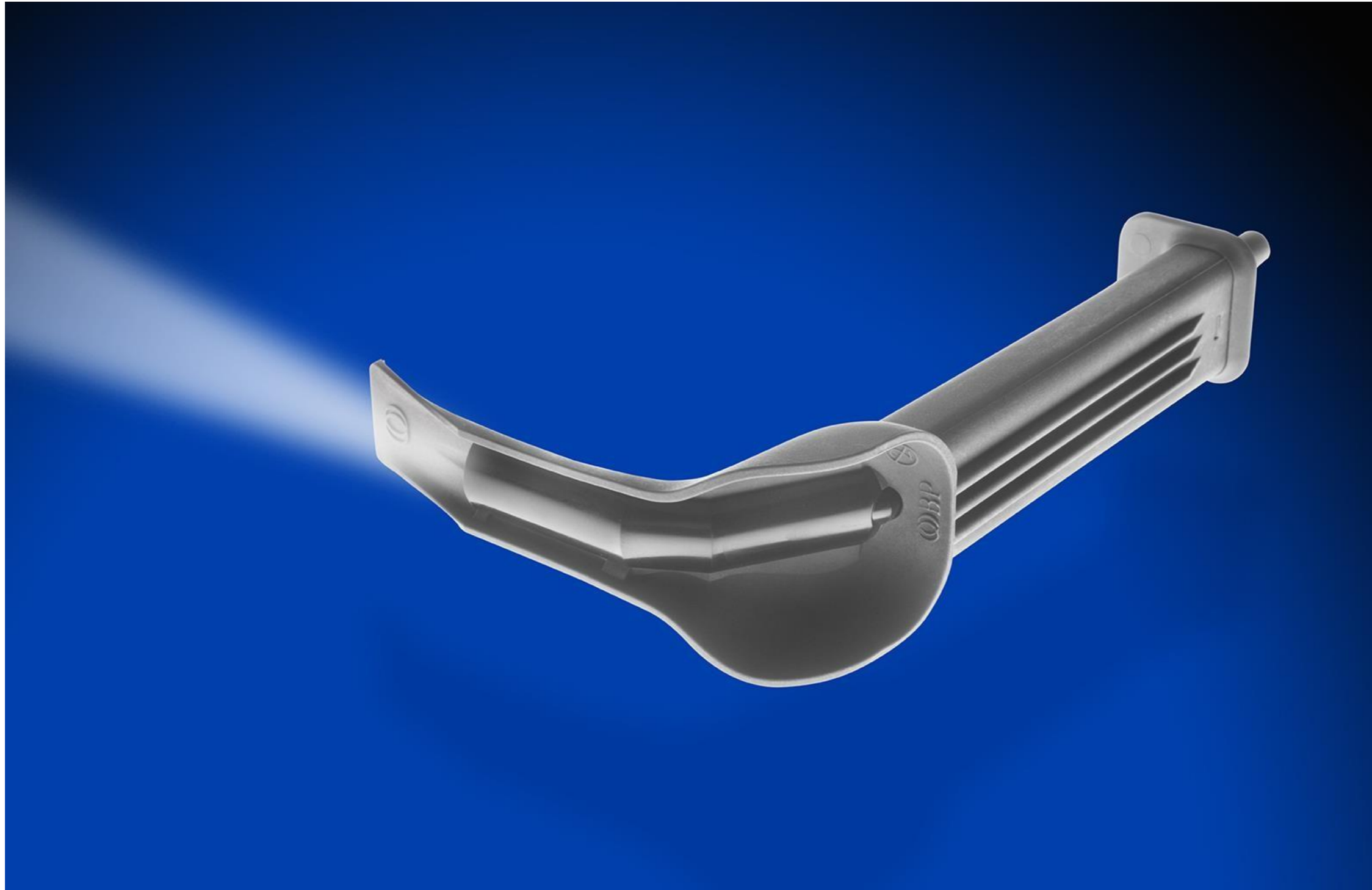


# Por qué ONETRAC?

“ONETRAC funciona mejor que nuestro retractor de fibra óptica esterilizable para el abordaje inframamario en (parcialmente submuscular) la colocación de implantes mamarios. Es ligero, robusto, fácil de manejar, tiene una luz LED muy brillante para iluminar el bolsillo adecuadamente y la conexión del tubo para la evacuación/succión del humo tiene un gran diseño si se necesita (nosotros no necesitábamos ensamblar el tubo de succión para evacuar el humo del electrocauterio). Además, no hay necesidad de preocuparse por la incomodidad de los cables de fibra óptica ensamblados o estar pendientes de la esterilización en autoclave de los retractores con luz reutilizables. Yo recomiendo con énfasis a los cirujanos plásticos que hacen aumento mamario que usen los retractores ONETRAC. Se ha convertido en el retractor al que recurro para la colocación de los implantes mamarios”.

# ONETRAC Retractores sin cable de un solo uso

**OBP**  
MEDICAL



# Qué es ONETRAC?

ONETRAC de OBP Medical es el primer retractor quirúrgico del mundo desechable, sin cable, con luz LED integrada y vía de evacuación. Ahora se puede disponer en segundos de iluminación en las partes más profundas del bolsillo quirúrgico o en cualquier cavidad; SIN necesidad de montajes, partes adicionales/componentes o cables de fibra óptica.

# Las 5 ventajas de ONETRAC



Enteramente desechable



Sin cable



Ligero



Económico



Con fuente de luz LED integrada

## **Hay bacterias en el 86% de los mangos de los instrumentos “desinfectados” en los hospitales!**

Un estudio reciente reveló bacterias en el 86% de los mangos de los instrumentos. Estos mangos fueron desinfectados y designados “listos para usar” en un marco hospitalario. Este estudio demuestra un claro potencial para la transmisión de patógenos y resalta que existe un claro riesgo tanto para el personal como para los pacientes.

<sup>1</sup> D. Williams, J. Dingley, C. Jones, N. Berry. 'Contamination of laryngoscope handles' Journal of hospital infection (2010) 74, 123-128

**Hay 4.5 infecciones en un hospital por cada 100 admisiones de pacientes y cerca de 100.000 muertes anuales. (source: CDC)**

**Hay aproximadamente 1.7 millones de infecciones adquiridas en el hospital en hospitales de Estados Unidos, con un sobrecoste de 5 billones de dólares anuales. (source: CDC)**

## **Problema:**

Las partes reutilizables y los componentes crean una carga innecesaria. Elevan el riesgo de contaminación cruzada y son más propensos al fallo debido al desgaste o a las rasgaduras. Además, las partes reutilizables y los componentes añaden costes. Necesitan ser reprocesados después de cada uso y reemplazados cuando se rompen o se pierden.

## **Solución:**

ONETRAC es el primer retractor quirúrgico sin cable enteramente desechable y con una fuente de luz LED totalmente integrada. Cada unidad ONETRAC se presenta en su envase listo para ser usado. Sin partes adicionales, ni componentes, ni cables de fibra óptica, ni montaje adicional requerido.

## **Problema:**

Los retractores quirúrgicos de fibra óptica con luz requieren el uso de un cable de fibra óptica y de una fuente de luz externa. El cable de fibra óptica conduce la luz de la fuente de luz externa a la pala del retractor. Además de la dificultad que existe ya en tener que manejar otro cable durante un procedimiento quirúrgico, los cables de fibra óptica necesitan ser reprocesados después de cada uso y ser reemplazados cuando se rompen o se pierden.

## **Solución:**

Nunca más se preocupe por los cables de fibra óptica. Cada unidad ONETRAC viene completo con una fuente de luz LED totalmente integrada; Sin partes adicionales, ni componentes, ni cables de fibra óptica, ni montaje adicional requerido.

## **Problema:**

Los retractores de acero inoxidable pueden ser pesados para maniobrar con ellos y mantenerlos en su posición, especialmente durante los procedimientos quirúrgicos más largos. Además, los cables de fibra óptica pueden añadir un peso sustancial haciendo que su maniobrabilidad sea incluso más difícil.

## **Solución:**

Cada unidad ONETRAC pesa menos de 85 gramos. Y dado que ONETRAC no requiere del uso de un cable de fibra óptica, no existe peso añadido o limitación de movimiento o de maniobrabilidad.

## **Problema:**

Los retractores de acero inoxidable y las fuentes de luz reutilizables pueden costar miles de dólares y cientos más por el uso de desechables y/o costes de reprocesado. Además, los cables de fibra óptica necesitan ser reprocesados después de cada uso y reemplazados cuando se rompen o se pierden.

## **Solución:**

El revolucionario diseño “todo en uno” de ONETRAC elimina la necesidad de uso de cables de fibra óptica así como de otros elementos o componentes adicionales. ONETRAC es enteramente desechable; El servicio no incurre en gastos adicionales de ningún tipo. Además, no hay gastos de capital por adelantado, ONETRAC se vende en cajas de 5 unidades y tiene un tiempo de caducidad de 3 años.

## Problema:

Los retractores quirúrgicos iluminados por fibra óptica requieren el uso de un cable de fibra óptica y de una fuente de luz externa. Los cables de luz por fibra necesitan ser reprocesados después de cada uso y reemplazados cuando se rompen o se pierden. Además, las fuentes de luz de fibra óptica producen una cantidad significativa de daño por calor, suficiente como para quemar a un paciente. Incluso hay informes de fuentes de luz por fibra óptica que han sido las causantes de fuegos en quirófanos y estancias quirúrgicas.

## Solución:

Cada unidad ONETRAC viene completa con una fuente de luz LED totalmente integrada. La fuente de luz de ONETRAC no requiere un cable de fibra óptica ni ningunas otras partes adicionales, componentes o montajes.

La fuente de luz de ONETRAC **NO** produce daño por calor.

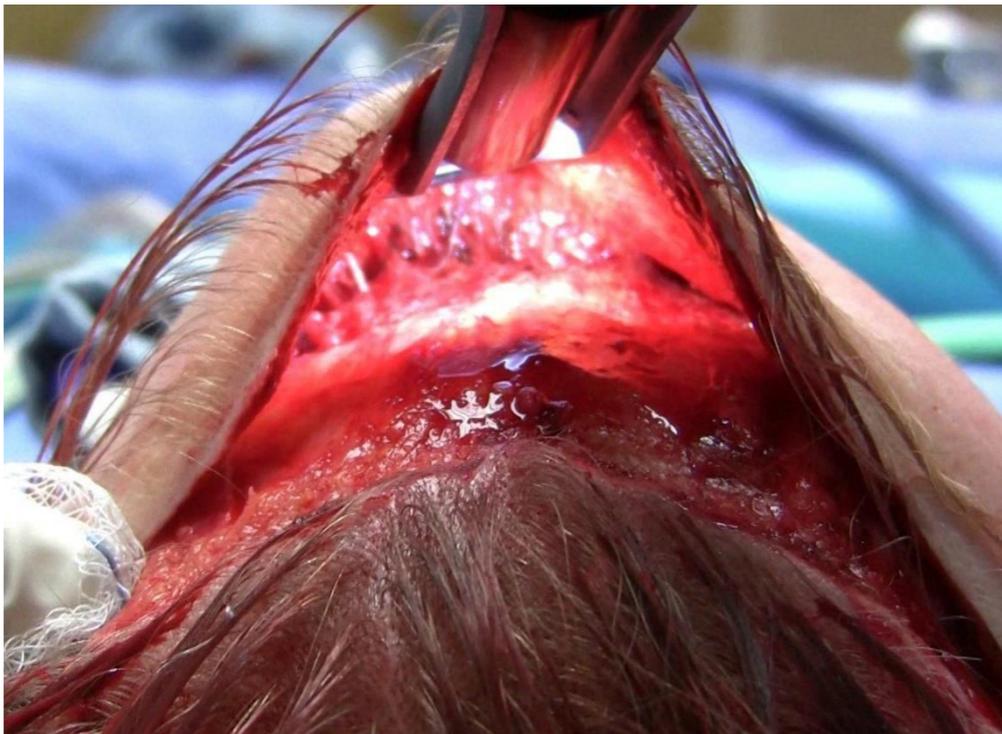
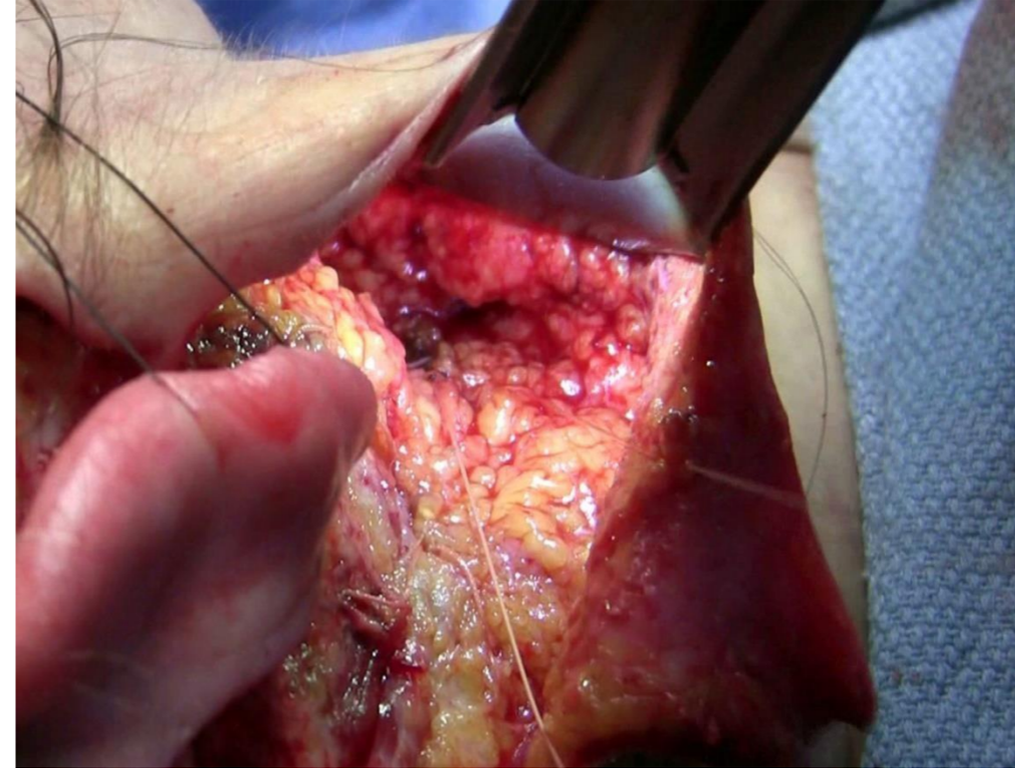
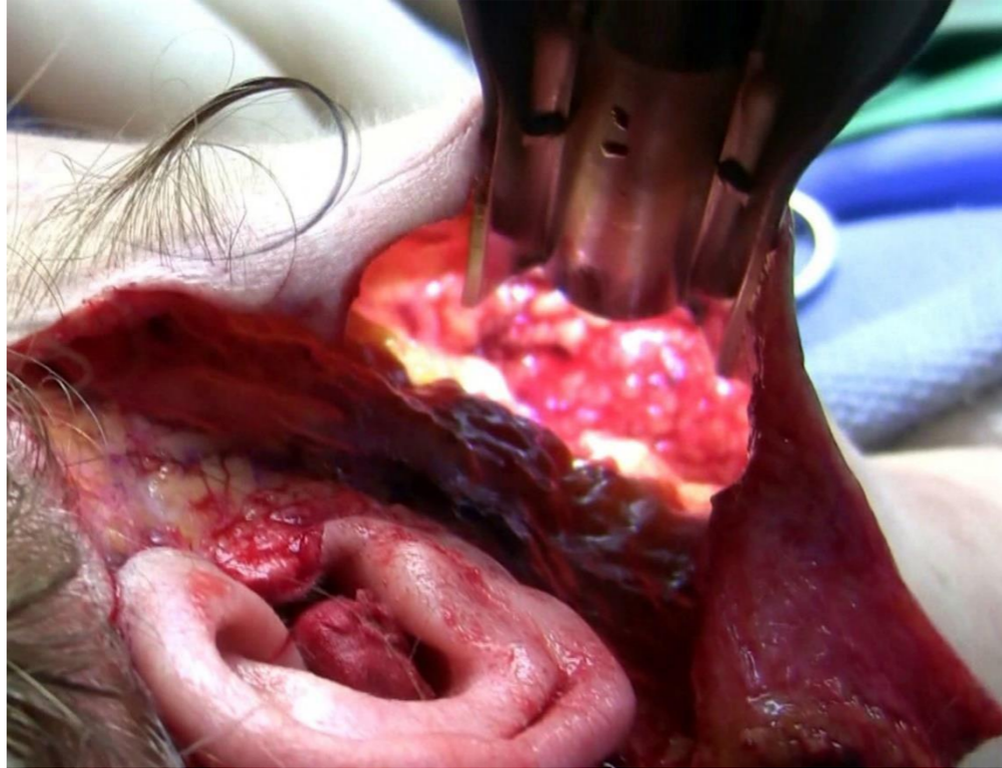
**Cualquier procedimiento que requiera acceso, iluminación y retracción de tejido blando. Estos procedimientos incluyen (pero no se limitan a):**

**Cirugía Plástica/Guía de tamaños para procedimientos de cirugía mamaria:**

- **135mm x 30mm:** aumento mamario, reconstrucción mamaria , mastectomía, lumpectomía, capsulectomía, abdominoplastia (tummy tuck) y otros procedimientos corporales.
- **90mm x 22mm:** lumpectomía, capsulectomía, liftings faciales, elevación de párpados, lifting de cuello, levantamiento de cejas y otros procedimientos faciales. Ocasionalmente usado en aumentos mamarios.
- **40mm x 20mm:** liftings faciales, elevación de párpados, lifting de cuello, levantamiento de cejas y otros procedimientos faciales.



# ONETRAC En uso



## **La seguridad del paciente es la primera preocupación**

- **ONETRAC ayuda a:**

- ✓ Maximizar el control de la infección

- ✓ Maximizar la limpieza

- ✓ Maximizar la eficiencia

- ✓ Eliminar el riesgo de contaminación cruzada

- ✓ Eliminar la necesidad de monitorizar los procedimientos de esterilización y seguimiento

Cada ONETRAC está fabricado con un compuesto de poliarilamida nailon reforzado, que ofrece una excepcional solidez y rigidez nunca vistas antes en un dispositivo médico de un solo uso.

La solidez de cada pala de ONETRAC es testada para que resista una fuerza mínima de 30 libras.

## **Retractor metálico sin luz**

- Usado a menudo con una lámpara frontal de cabeza

## **Retradores de fibra óptica (sin componentes desechables)**

- Requiere una fuente de luz externa y un cable de fibra óptica

## **Retradores de fibra óptica (con componentes desechables)**

- Requiere una fuente de luz externa y un cable de fibra óptica
- Requiere componentes para la iluminación desechables

# Referencia cruzada de la competencia



Tipo de producto	Dinero en Equipo	Dinero estimado de la compra	Componente desechable añadido	Precio estimado por uso	Partes adicionales requeridas	Reprocesamiento requerido
Retractor metálico sin luz	Sí	> \$5,000	No	\$100 - \$150	Fuente de luz externa y cables de fibra óptica	Sí
Retradores de fibra óptica (sin componentes desechables)	Sí	> \$5,000	No	\$100 - \$150	Fuente de luz externa y cables de fibra óptica	Sí
Retradores de fibra óptica (con componentes desechables)	Sí	> \$5,000	Sí	\$100 - \$300	Fuente de luz externa y cables de fibra óptica	Sí

ONETRAC está disponible en 3 medidas:

- 135mm x 30mm (Item # C100110)
- 90mm x 22mm (Item # C100140)
- 40mm x 20mm (Item # C100150)
  
- Medidas adicionales llegarán pronto.
  
- **Todos los ONETRAC se venden en cajas de 5 unidades**
- **Todos los ONETRAC están libres de látex**
- **Todos los ONETRAC vienen envasados estériles**

# Acerca de OBP Medical



OBP Medical es un fabricante líder mundial de productos médicos de un solo uso, autoalimentados e iluminados. Fundada en 2006, OBP Medical hace posible que los procedimientos sean más simples, más seguros y con una mejor relación calidad-precio, lo que conduce a unos mejores resultados para el paciente.

Los doctores no tendrán que preocuparse más en encontrar, reemplazar o limpiar fuentes de luz reutilizables permitiendo un rendimiento más rápido para el paciente y una reducción del riesgo de contaminación cruzada.

Las fuentes con luz LED integradas de OBP Medical hacen que las fuentes de luz reutilizables sean cosa del pasado. Estas luces desechables están entre las más brillantes del mercado, permitiendo una óptima visualización durante los procedimientos.

Nuestros innovadores productos son usados en consultas médicas, centros de cirugía y en más de 5000 centros sanitarios en Estados Unidos así como en centros sanitarios de todo el mundo.

# El compromiso con la calidad de OBP Medical



OBP Medical es una empresa certificada ISO 13485 con un sólido sistema de gestión de calidad comprometido con una mejora continua.

Fabricamos dispositivos iluminados de un solo uso de extrema calidad cuya seguridad y eficacia cumplen con los requerimientos de alta calidad y con los estándares normativos a nivel mundial.

Nuestra ingeniería Americana en combinación con el uso de materiales de alto grado de biocompatibilidad nos ha producido CERO eventos adversos reportados relacionados con el paciente desde que la compañía comenzó con todas sus líneas.

Todos nuestros productos se elaboran y montan en una habitación limpia certificada, incluso nuestros productos no estériles. Creemos que todos los productos médicos merecen un alto nivel de control ambiental.