

:- Laringoscopios HEINE Classic+

Ahorros de Costo de Ciclo de Vida vs. Alternativas semejantes

Ahorros de Costo de Ciclo de Vida vs. Alternativas semejantes.

Una inversión inteligente

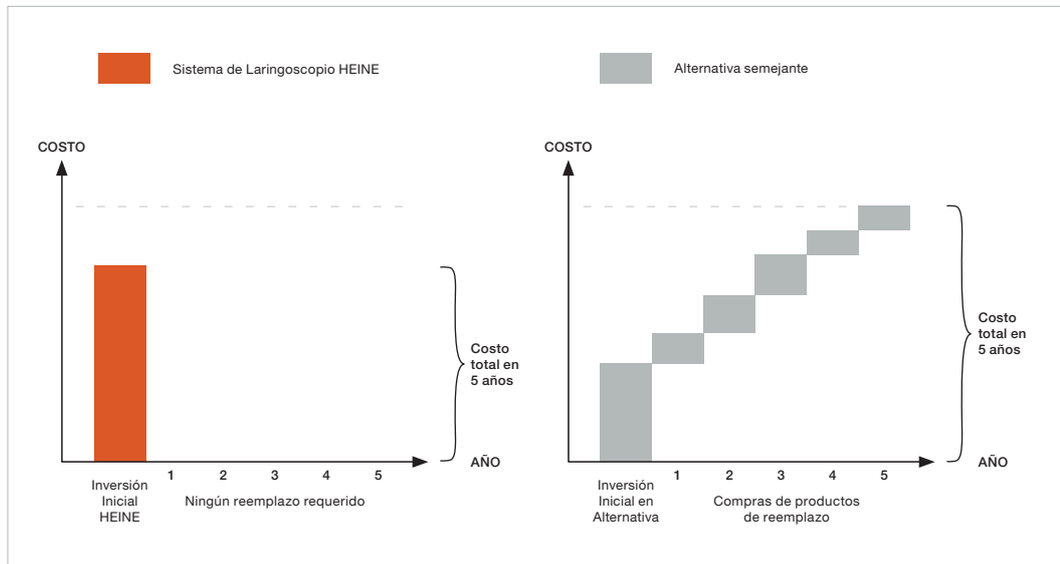
Los laringoscopios HEINE funcionan mejor y duran más que otros sistemas. No generan costos operativos y representan una inversión en total más baja, cuando se comparan con productos semejantes con precios más bajos. Por esto miles de hospitales e instituciones en todo el mundo confían en calidad HEINE al momento de decidir en qué sistema de laringoscopio invertir.

Rendimiento confiable a lo largo de los años

Una inversión inicial en el rendimiento confiable de Laringoscopios HEINE será amortizada en los primeros años de uso, pero su valor real se extiende más allá. Hoy en muchas instituciones nuestros Laringoscopios Classic+ aun están siendo utilizados después de 20 años o más de uso diario.

El alto costo de la baja calidad

Otros sistemas producen costos adicionales de 30% o más en sus primeros 5 años de servicio, debido a las altas tasas de fallas y costos subsecuentes de reposición causados por el reprocesamiento. Los laringoscopios HEINE Classic+ cuentan con nuestra garantía de iluminación, aun con reiterado reprocesamiento en autoclave, y típicamente no producen costos de reposición adicionales relacionadas a fallas dentro de ese periodo.



El modelo de Costo está basado en valores promedio compilados de análisis de costo completados para una muestra representativa de instituciones que subsecuentemente cambiaron a mangos y laringoscopios HEINE. El ejemplo arriba está basado en esos valores, ya que aplican a compras de 200 espátulas en las que espátulas HEINE tienen un precio que es el doble de alternativas semejantes, y las tasas de falla son como sigue: 20% de la cantidad original en 1 año, 40% de la cantidad restante en 2 años, 60% (de la cantidad restante en el 3er año, 90% de la cantidad restante en el 4to año y 100% después de 5 años.



Ahorro en espátulas HEINE Classic+ vs. alternativas semejantes debido a menos reemplazos

~30% cada 5 años