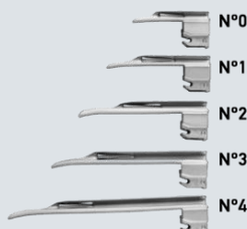


# PALA LARINGOSCOPIO MILLER N°2



## DESCRIPCIÓN

La pala Miller para laringoscopia es un instrumento médico recto diseñado para mover la lengua y la epiglotis hacia un lado, permitiendo una mejor visualización de la laringe durante la intubación. A diferencia de las palas curvas, como la Macintosh, la Miller se enfoca en levantar la epiglotis desde su base, facilitando la inserción del tubo endotraqueal. Su diseño recto y la capacidad de proporcionar una excelente visión hacen que sea especialmente útil en pacientes con vías aéreas difíciles, como bebés y niños, o en aquellos con anatomía compleja.

La hoja de la pala Miller es recta, a diferencia de las palas curvas como la Macintosh.

Permite desplazar la lengua hacia un lado, en lugar de comprimirla, para mejorar la visibilidad.

La pala Miller está diseñada para permitir una visión directa de la epiglotis, lo que facilita la intubación.

Se utiliza en una variedad de pacientes, incluyendo bebés, niños y adultos, especialmente aquellos con vías aéreas difíciles.

Puede ser de luz convencional (con bombilla en la pala) o de fibra óptica (con luz que proviene del mango).

Fabricadas en acero inoxidable, aunque también existen versiones desechables.

