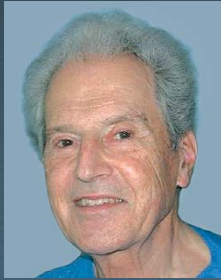


Nueva FISCH PM Micro

desarrollada en colaboración con
el Prof. U. Fisch de Zúrich



Especialmente recomendada para:

- canaloplastia
- osiculoplastia
- estapedectomía /
maleoestapedotomía



La pieza de mano PM MICRO, desarrollada y probada en colaboración con el Prof. U. Fisch, se ha diseñado especialmente para trabajar en el oído medio. Su forma alargada y fina ofrece una visibilidad perfecta en caso de llevar a cabo una operación en el conducto auditivo y constituye una ventaja decisiva en todas las aplicaciones en espacios confinados en los que la visibilidad es reducida y el acceso complicado.

Otra gran ventaja de la PM MICRO es la perfecta estabilidad y la perfecta concentricidad de giro de la fresa, que hacen de ella un instrumento notablemente preciso en cualquier situación.

Equipada con fresas de diamante, de carburo de tungsteno o de acero inoxidable, la PM MICRO, que puede alcanzar una velocidad máxima de 40.000 rpm, es una herramienta particularmente eficaz.

"Recomiendo encarecidamente los instrumentos quirúrgicos Bien-Air porque contribuyen en gran medida a proporcionar la precisión deseada y facilitan el trabajo diario."

Prof. U. Fisch

Prestaciones y campo de visión óptimos

Las notables ventajas de la Fisch PM MICRO:

- Mayor campo de visión y mejor acceso a los espacios reducidos
- Mejora sensible de la estabilidad de la fresa en funcionamiento y un reducido recalentamiento gracias a la integración de un cañón de acero fino que limita la flexión de la broca
- Seguridad adicional garantizada por un anillo de teflón® situado en un extremo de la pieza de enganche lo más cerca posible de la fresa
- La precisión y la perfecta estabilidad y concetricidad de giro del instrumento hacen de éste un instrumento particularmente minucioso.

Datos técnicos



Pieza de mano angulada

Fisch PM Micro	Pieza de mano angulada según el Prof. U. Fisch de Zürich
Especialmente recomendada	Para canaloplastias, osculoplastias y estapedectomías
	Para las intervenciones delicadas en las que la visibilidad es reducida y el acceso complicado
Transmisión	1:1
Velocidad de giro	Hasta 40.000 rpm como máx.
Acoplamiento	Según la ISO 3964, la norma más extendida en el mundo
Fresa	Vástago tipo 2 según ISO 1797-1/2, 35 mm de Ø/70 mm de longitud
Ajuste de la fresa	Por giro de anillo
Guía reforzada de la fresa	Sistema de cañón de acero fino
Limpieza	Con Spraynet® REF 1600036-006. Se suministra en caja de 6 unidades de 500 ml
Lubricación	Con Lubrifluid® REF 1600064-006. Se suministra en caja de 6 unidades de 500 ml
Lavable	En máquina
Esterilización	En autoclave a 134°C

Accesorios

Fresas, Ø de vástago: 2,35 mm, longitud total: 70 mm

Ø cabeza	Diamante	Carburo de tungsteno	Acero inoxidable
0,6	REF 1100000-001	REF 1100014-001	REF 1100059-001
0,8	REF 1100001-001	REF 1100015-001	REF 1100060-001
1,0	REF 1100002-001	REF 1100016-001	REF 1100061-001
1,4	REF 1100003-001	REF 1100017-001	REF 1100062-001
1,8	REF 1100004-001	REF 1100018-001	REF 1100063-001
2,3	REF 1100005-001	REF 1100019-001	REF 1100064-001
2,7	REF 1100006-001	REF 1100020-001	REF 1100065-001
3,1	REF 1100007-001	REF 1100021-001	REF 1100066-001
3,5	REF 1100008-001	-	-
4,0	REF 1100009-001	-	-
4,5	REF 1100010-001	-	-
5,0	REF 1100011-001	-	-



Spraynet® REF 1600036-006 (6 botellas)
Lubrifluid® REF 1600064-006 (6 botellas)



Si desea más información, consulte: www.bienairsurgery.com