



Quality system
certified to
ISO 9001 : 2008
ISO 13485 : 2003

N-DO™ de Physion™

El nuevo sistema endoinyector para procedimientos
endoscópicos ambulatorios en urología

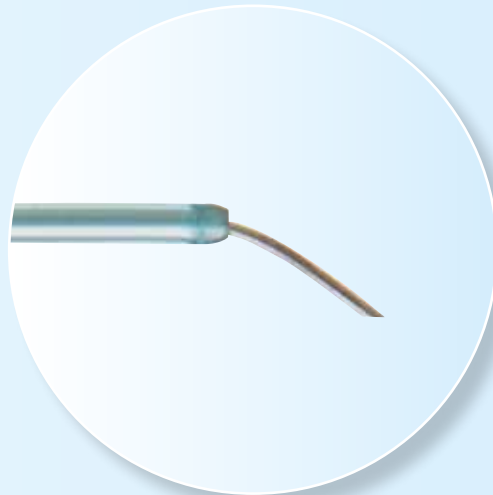
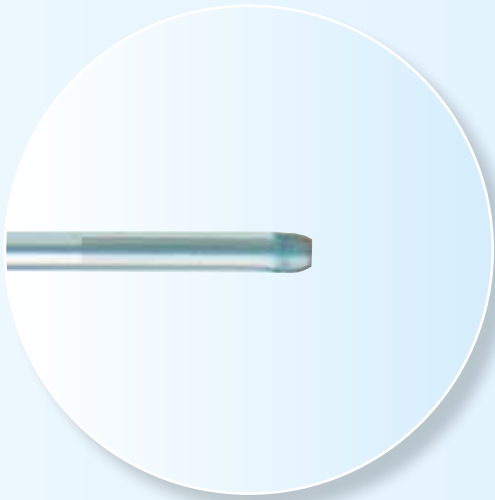


El sistema N-DO™ de Physion™, el nuevo endoinyector
con aguja curva progresiva y con largo ajustable

PHYSION™

N-DO™ sistema Physion™

La aguja distal es ajustable en su largo hasta 16mm



El inyectado de medicamentos selectivos a la profundidad deseada se realiza de un modo seguro y controlado.

La geometría curva de la aguja permite alcanzar cada posición de la uretra prostática, el cuello de la vejiga y la pared vesical para inyectar medicamentos de manera segura y precisa.



La administración de anestésicos locales con el Sistema N-DO, como ejemplo, permite una anestesia localizada correctamente.

Además la resección de tejido y la coagulación son posibles con una óptima complacencia del paciente.

N-DO™ sistema Physion™



Descripción

El Sistema N-DO™ de PHYSION™ es un catéter de 5Fr con aguja para su uso con cistoscopio para permitir el inyectado de medicamentos en diferentes áreas del sistema urinario inferior.

El slider del mango proporciona una forma controlada de salida de la aguja hasta el largo deseado, así como retraerla después de completar el inyectado.

El largo de la aguja es ajustable en clics de 2mm cada uno para controlar la profundidad deseada de inyectado.

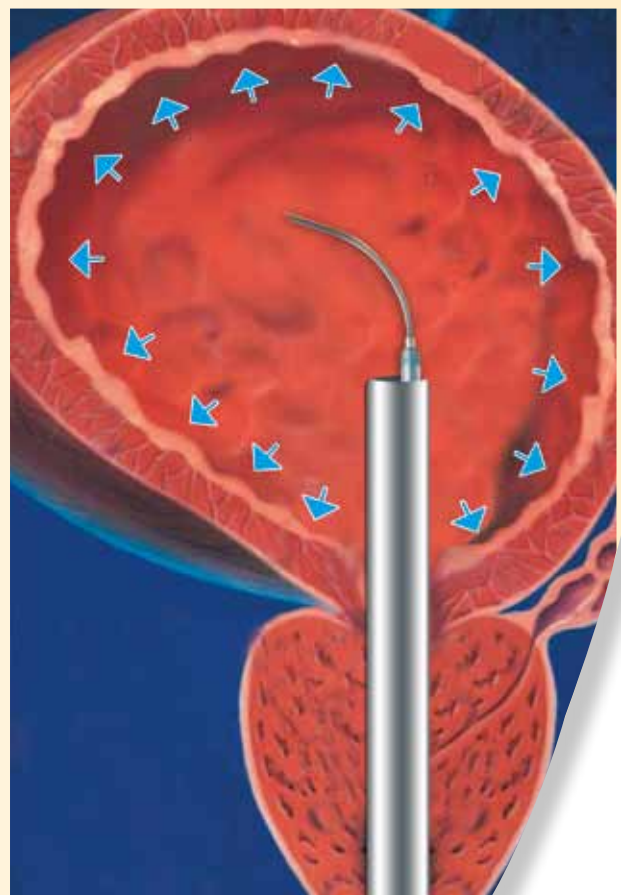
La aguja de NITINOL™, según sale por el final

distal, sigue progresivamente curvándose hasta un máximo largo de 16mm para permitir posibles inyectados más profundos (ej. Glándula prostática, cuello vesical).


La geometría curva ofrece múltiples posibilidades para alcanzar fácilmente zonas de difícil acceso (ej. Pared vesical, cuello vesical).

Además la geometría permite mantener la aguja siempre bajo visión para mayor seguridad, efectividad, precisión y control.

El Sistema N-DO™ de PHYSION™ proporciona un método controlado, fácil y rápido para una implementación sustancial de los procedimiento endoscópicos ambulatorios.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Largo catéter shaft 450mm
- Calibre catéter shaft 5Fr
- Mango slider con punto rojo (aguja sacada), punto verde (aguja dentro) para seguridad
- Tubo conector para jeringa con conector luer lock
- Salida distal de la aguja
- Tipo aguja curva: aguja de NITINOL™ con largo hasta 16 mm
- Aguja progresivamente ajustable en largo en clics de 2mm cada uno
- Para su uso con cistoscopio
- Número total de posibles inyectados: 30
- Estéril
- Un solo uso
-  CE 0051 actualizada el 03.08.2004

Ref. producto

PH00961109	AGUJA CURVA N-DO	10 unidades / caja
------------	------------------	--------------------

PHYSION[®] s.r.l.

Home Office: Physion Srl
Via Fogazzaro 4/B
41037 Mirandola (MO) - Italy
Phone: +39 0535 611082
Fax: +39 0535 610420
email: info@physion.it
Web: www.physion.it

Physion[™]

U.S. Office: 45 Kulick Road
Fairfield, NJ 07004 - U.S.A.
Phone: 973-575-2551
Fax: 973-227-0151
email: info@physion.com
Web: www.physion.com

International patent pending