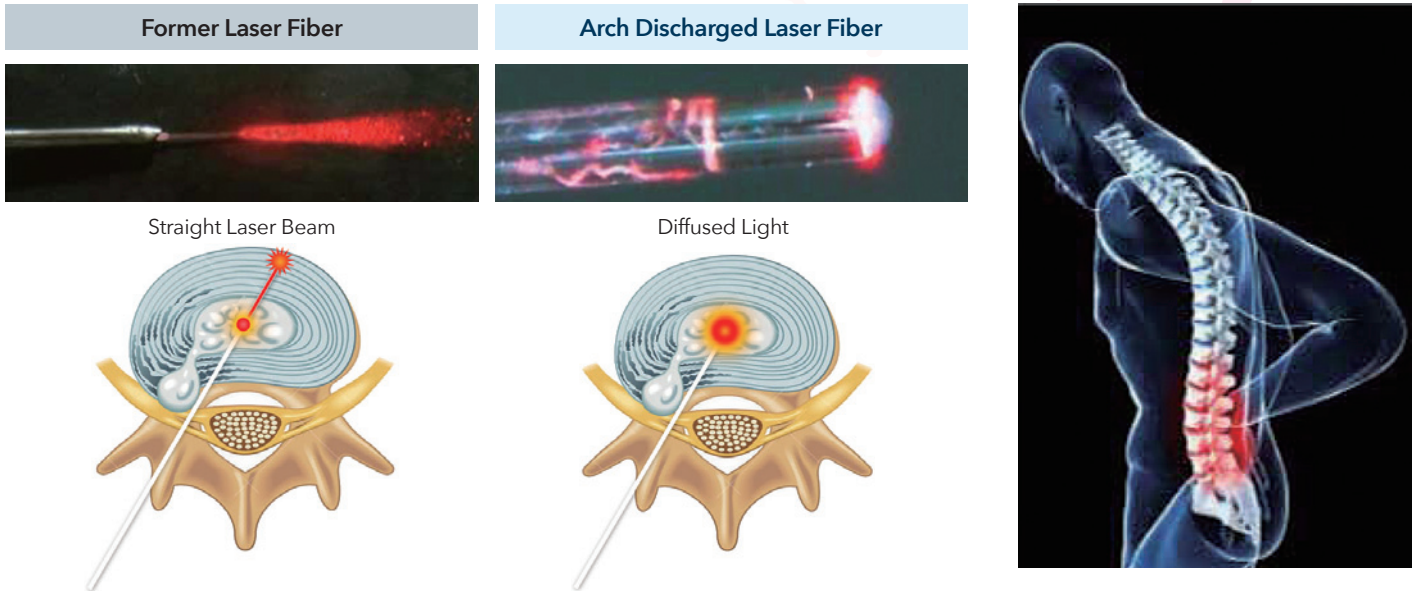


Arch Discharged Laser Fiber

Processing technology of Japan will bring innovation to PLDD treatment

*PLDD-Percutaneous Laser Disc Decompression



	Process on Fiber	Laser	Quantity of Heat	Risk
Former Laser Fiber	Grind Only	Straight Running	High Output Power	Damage risk in the area other than purpose
Arch Discharged Laser Fiber	Arch Discharged Laser Fiber *w / Patent	Diffusion	Low output Power	No Risk

About the product

Eliminated Straight Running Stability and Created Diffused Light by Arch Discharged Technology. Arch Discharged Laser Fiber can make Transpiration and Solidification only touched point.

It can make safely perform intervertebral disc laser ablation.

Sales performance

Orthopedic and Spine Surgent : More than 20,000 cases has been done in Japan with this fiber last 6 years

Advantages of products

- Recovery Factors is more than 80%. Only if using The Arch Discharged Laser Fiber
- Very low risk of Prognostic Symptoms and Recurrence
- Take only 15 minutes Operation & Return
- No down time to recover / Away from Rehabilitation

Expected customers and Business partners

Distributor with knowledge of Orthopedic, Spine surgent

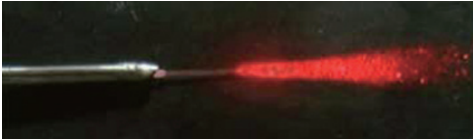
NORIS MED JAPAN, Inc. <http://norismed.co.jp>

ألياف ليزر التفريغ القوسي

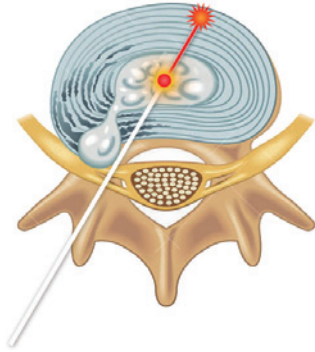
تقنية معالجة من اليابان ستطور عملية العلاج عن طريق الـ PLDD

*PLDD: عملية تخفيف الضغط عن الانزلاقات العضروفية (الديسك) باستخدام الليزر عن طريق الجلد

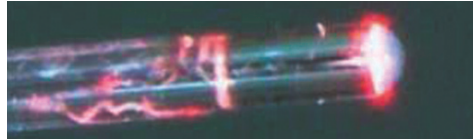
ألياف الليزر السابقة



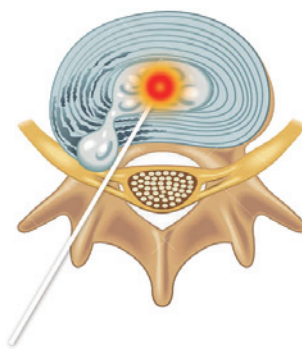
شعاع الليزر المستقيم



ألياف ليزر التفريغ القوسي



ضوء منتشر



Process on Fiber

Laser

Quantity of Heat

Risk

Former Laser Fiber

Grind Only

Straight Running

High Output Power

Damage risk in the area other than purpose

Arch Discharged Laser Fiber

Arch Discharged Laser Fiber
*w / Patent

Diffusion

Low output Power

No Risk

مزايا المنتج

إن معدل الشفاء من مرض الانزلاقات العضروفية (الديسك) عند استخدام هذه التقنية أكثر من 80% وهذا المعدل أعلى بكثير من معدل الشفاء عند استخدام المنظار وتقنية الألياف الليزر العادية كما أن احتمال ظهور أعراض توقع حدوث المرض واحتمال عودة ظهور المرض قليل جداً

العملية الفعلية تستغرق حوالي 10-15 دقيقة فقط يتم العلاج باستخدام التخدير الموضعي، يأخذ المريض قسطاً من الراحة لمدة ساعة تقريباً بعد العملية ثم يمكنه العودة إلى منزله، كما يمكنه العودة إلى حياته الطبيعية من اليوم التالي

وجهات المبيعات المطلوبة، الشركاء

الموزعون المختصين بالتعامل مع جراحي العظام وجراحي العمود الفقري

حول المنتج

يقوم قوس تفريغ الليزر بتكبير الحرارة المنتشرة في النقطة المحددة كما يقوم بإزالة استقامة الليزر عن طريق تطبيق قوس التفريغ ومواد كيميائية مخصصة على أطراف الألياف الليزر لذلك باستخدام تقنية المعالجة هذه يمكن تطبيق عملية إزالة الضغط عن الانزلاقات العضروفية بشكل أكثر أماناً

إنجازات المنتج

يستخدم هذه التقنية جراحي العظام والأطباء المتخصصين بأمراض العمود الفقري وهناك أكثر من 20000 حالة استخدمت هذا الليزر في اليابان خلال السنوات الست الماضية

شركة نوريسمد اليابان المحدودة <http://norismed.co.jp>