

PARS TEB MOBIN

www.parsteb.org



تجهیزات و لوازم مصرفی جراحی های اندوسکوپی
Instruments & equipments for endoscopy



PARS TEB MOBIN

شرکت پارس طب مبین

A complete
Endoscopy
Solution

for Minimal Invasive Surgery

GET BETTER

With Our Solutions



پارس طب مبین با سابقه فعالیت بیش از ۱۶ سال در زمینه تجهیزات پزشکی، به عنوان نماینده انحصاری کمپانی های **DANmed** از کشور آلمان، **Bioretec** از کشور فنلاند، **Parcus Medical** از کشور آمریکا، **DR Medical** از کشور سوئیس و **Vimex** از کشور لهستان فعالیت می نماید.

این شرکت دارای گواهینامه **ISO 13485** (سیستم مدیریت کیفیت در صنعت تجهیزات پزشکی) از مؤسسه **IMQ** ایتالیا بوده و آمادگی خود را برای تأمین ابزار و تجهیزات پزشکی مورد استفاده در جراحیهای اندوسکوپی (M.I.S)، با کیفیت و قیمت‌های رقابتی در سراسر ایران اعلام می دارد و در راستای ارائه هرچه بهتر خدمات خود به مشتریان، طرح **Repair Exchange** را درخصوص تعویض ابزار و تجهیزات فرسوده و یا معیوب با کالای مشابه و جدید با تخفیف ویژه ۲۰ تا ۶۰ درصد به اجرا گذارده است.

کمپانی **DANmed** با بیش از ۴۰ سال سابقه در زمینه ساخت انواع تجهیزات و ابزار جراحی های اندوسکوپی شامل آرتروسکوپی، لاپاروسکوپی، اورولوژی و زنان، دارای استاندارد **ISO 9001**، **ISO 13485** و تأییدیه **CE** اروپا می باشد.

کمپانی **Bioretec** سازنده تخصصی پین و پیچ های قابل جذب جهت ترمیم انواع شکستگی های استخوانی و بازسازی رباطهای صلیبی، دارای استاندارد **ISO 13485** و محصولات این کمپانی دارای تأییدیه **CE** و **FDA** آمریکا می باشد.

کمپانی **Parcus Medical** سازنده ابزار جایگذاری و ایمپلنت های مصرفی جراحی های آرتروسکوپی زانو و شانه و کلیه محصولات این کمپانی دارای تأییدیه **FDA** آمریکا می باشد.

کمپانی **DR Medical** سازنده تخصصی تیغه های شیور آرتروسکوپی بوده و تیغه های شیور تولیدی این کمپانی قابلیت اتصال به انواع یونیت های شیور موجود در مراکز درمانی را دارا می باشد.

کمپانی **Vimex Endoscopy** سازنده تخصصی یونیت های شیور آرتروسکوپی، پمپ، کمر، منبع نور سرد زنون و **LED** می باشد.

کالای غیر مصرفی ارائه شده توسط این شرکت، دارای **۱۲ ماه گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش** می باشد.

Pars Teb Mobin with more than 16 years experience in medical market especially in endoscopic surgery is one of the most active companies in IRAN.

PTM Co. has **ISO 13485** in its achievements for quality management system in medical industry and now is the exclusive distributor of **DANmed (Germany)**, **Parcus Medical (USA)**, **DR Medical (Switzerland)**, **Vimex Endoscopy (Poland)** and a Finnish company **Bioretec Ltd** in IRAN.

PTM Co. has a perfect sales organization and marketing department and honored to promote a wide range of M.I.S equipments, disposables and instruments.

PTM Co. has a **Repair Exchange** platform to exchange out of work and damaged equipments with new ones.

(**20% to 60% Discount**)

DANNORITZER Medizintechnik GmbH with more than 40 years experience in endoscopy market is a developer, manufacturer and distributor of instruments and equipments for endoscopy (Arthroscopy, Laparoscopy, Gynaecology and Urology) With the latest manufacturing procedures, the considerable experience and the know-how in the manufacturing of instruments. **DANmed** developed a lot of innovative instruments in cooperation with leading surgeons.

(**ISO 13485, ISO 9001 & FDA certificates**)

Bioretec Ltd manufactures and develops advanced bioabsorbable (resorbable) implants and device solutions for orthopedics and traumatology for global markets. (**ISO 13485 & FDA certificates**)

Parcus Medical manufactures products in arthroscopic and minimally invasive orthopedics surgical procedures.

(**ISO 13485 & FDA certificates**)

DR Medical is a manufacturer of arthroscopic shaver blades and burrs. (**ISO 13485, ISO 9001 & CE certificates**)

Vimex Endoscopy is a manufacturer of endoscopic tower units. (**ISO 13485, ISO 9001 & CE certificates**)

All instruments which are presented by our company has **12 month guarantee** and **10 years after sales services**.

GET BETTER

With ActivaScrew™ Interference



ActivaScrew™ Interference

- High usability for various indications
- Wide selection of different sizes
- Easy insertion along the guide wire
- High strength properties
- Implant is supplied gamma sterilized

Titanium Interference Screw

- Suitable for soft tissue grafts



بیج اینترفرنس قابل جذب

- سایز بندی ۴ الی ۱۱ میلیمتر در قطر
- سایز بندی ۱۰ الی ۳۳ میلیمتر در طول
- دارای فرم مخروطی برای سهولت در جایگذاری
- استحکام مکانیکی بالا
- دارای رزوه های سازگار با بافت نرم و عدم آسیب به گرفت
- قابلیت جایگذاری با گاید وایر ۰/۸ یا ۱/۶ میلیمتر
- ساخته شده از PLGA



Lateral Ankle Reconstruction



Medial Patellofemoral Ligament (MPFL) Reconstruction



Cruciate Ligaments Reconstruction



Unique Arthroscopy Irrigation Set

- TUTA's unique hand pump which ensures rapid flow by manual compression of the pump
- The pump is designed to provide rapid flow of irrigation for any surgeon involved with orthopaedics who wants fast flow without pressure damage to patient

ست ایریگیشن آرتروسکوپی

- بدون نیاز به اتصال به دستگاه آرتروپمپ
- دارای یک یا دو عدد مخزن قابل پمپ
- قابلیت افزایش فشار و سرعت تزریق با پمپاژ دستی
- قابلیت ارتجاعی مخزن پمپ
- قابلیت جلوگیری از بازگشت مایع سرم
- امکان اتصال به ۲ عدد کیسه سرم (۲ ورودی)
- طول کاری ۲۶۵ و ۲۹۰ سانتیمتر



Parcus Graft Fixation System (GFS)

Femoral fixation buttons:

- Femoral fixation button – Fixed Loop (Sized: 10 to 45mm)
- Femoral fixation button – Adjustable Loop
- Femoral fixation button – Plate without Loop
- Femoral fixation button – Large Plate for ACL/PCL Revision

ایمپلنت فیکسیشن فمورال در بازسازی رباطهای صلیبی

- ایمپلنت فیکسیشن فمورال در ۴ نوع :
- باتن فمورال دارای لوپ سرجیکال با سایز ۱۰ الی ۴۵ میلیمتر
- باتن فمورال دارای لوپ سرجیکال با سایز متغیر و متناسب با طول کانال
- باتن فمورال فاقد لوپ سرجیکال
- باتن فمورال برای جراحی های ریویژن رباطهای صلیبی

Parcus ACL set

- Provides a complete system of organized instruments in one sterilization tray for placement and drilling of tibial and femoral tunnels in ACL reconstruction.
- Adjustable tibial guide
- Color-coded femoral offset guide
- Calibrated endoscopic reamers
- Graft sizing tubes
- Hybrid aluminum and molded instrument form sterilization tray



ست بازسازی رباط صلیبی قدامی ACL

- گاید قابل تنظیم با زوایای گوناگون جهت حفر تانل تیبیا
- کدبندی رنگی گایدهای فمورال (آف ست) جهت سهولت انتخاب در حین جراحی
- ریمر و دریلهای مدرج تیبیا و فمور با استحکام بالا در برابر خوردگی و شکستگی
- جانمایی تمامی اقلام در جعبه ست
- گاید تیبیای منحصر بفرد جهت حفر خروجی تانل ایزومتریک در سطح Plateau تیبیا





ActivaPin™

- Self-Locking SL
- Instant Self-Locking effect is achieved with grooved surface design
- Improved rotation stability
- Isoelasticity
- High strength properties
- No stress shielding
- No need for removal operation



پین و Nail قابل جذب

- سایز بندی ۱/۵ الی ۳/۲ میلیمتر در قطر
- سایز بندی ۲۰ الی ۷۰ میلیمتر در طول
- استحکام مکانیکی منحصر بفرد
- بدون نیاز به جراحی مجدد جهت خارج سازی ایمپلنت
- ساخته شده از PLGA
- قابل استفاده در:

Bone fractures
Apical fragments
Osteochondral fractures

- آغاز دوره جذب از هفته هشتم تا جذب کامل طی ۲ سال
- ارائه شده در بسته بندی استریل ، همراه با جعبه محافظ
- قابل استفاده در Human & veterinary medicine
- امکان ارائه ست جایگذاری ایمپلنت
- استریل شده توسط اشعه گاما
- قابلیت ارتجاعی مناسب تر نسبت به ایمپلنت های فلزی
- قابلیت Self-Locking بواسطه طراحی شیاردار ایمپلنت
- انعطاف پذیر و قابل استفاده در استخوان های سخت و نرم
- طراحی منحصر بفرد ایمپلنت (Easy insertion)

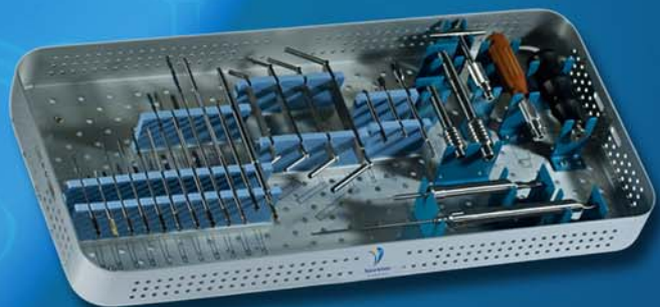
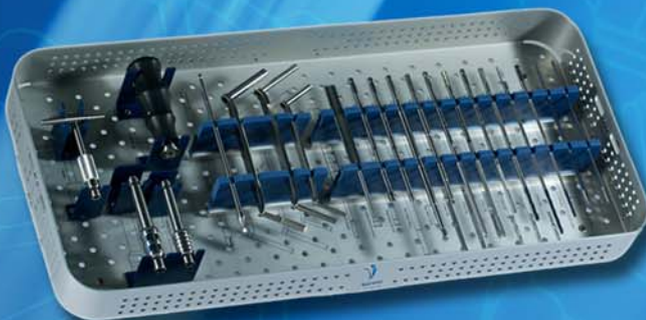
TOP 10 indications for ActivaPin™

1. Chevron Osteotomy
2. Proximal osteotomy of the First Metatarsal
3. Akin osteotomy
4. Arthrodesis of the 1st MTP joint
5. Radial Head and Neck
6. Osteochondritis Dissecans (OCD)
7. Chondylar and epicondylar fractures
8. Capitellum Humeri
9. Ankle Fractures
10. Fixation of tibio-fibular syndesmosis



ست های جایگذاری پیچ ، پین و Nail قابل جذب

ActivaScrew, ActivaPin & ActivaNail Instrumentation Sets





ActivaScrew™

- An adequate range of fully threaded and partially threaded screws
- High usability for various indications
- Compatibility with AO-standard instrumentation
- Auto-compression, reduces the risk of unstable fixation
- Isoelasticity
- High strength properties
- Constructed of bioabsorbable PLGA
- Implant is supplied Gamma sterilized

پیچ قابل جذب

- سایز بندی ۲ الی ۴/۵ میلیمتر در قطر
- سایز بندی ۱۰ الی ۹۰ میلیمتر در طول
- دارای فرم تمام رزوه و نیمه رزوه
- استحکام مکانیکی منحصر بفرد
- بدون نیاز به جراحی مجدد جهت خارج سازی ایمپلنت
- سازگار با ابزار جایگذاری AO
- ساخته شده از PLGA
- آغاز دوره جذب از هفته هشتم تا جذب کامل طی ۲ سال
- ارائه شده در بسته بندی استریل ، همراه با جعبه محافظ
- قابل استفاده در Human & veterinary medicine
- امکان ارائه ست جایگذاری ایمپلنت
- استریل شده توسط اشعه گاما
- قابلیت ارتجاعی مناسب تر نسبت به ایمپلنت های فلزی
- انعطاف پذیر و قابل استفاده در استخوان های سخت و نرم
- طراحی منحصر بفرد ایمپلنت برای Easy insertion



TOP 10 indications for ActivaScrew™

1. Chevron Osteotomy
2. Proximal osteotomy of the First Metatarsal
3. Akin osteotomy
4. Arthrodesis of the 1st MTP joint
5. Radial Head and Neck
6. Osteochondritis Dissecans (OCD)
7. Chondylar and epicondylar fractures
8. Capitellum Humeri
9. Ankle Fractures
10. Fixation of tibio-fibular syndesmosis



The world's first fixation device with long term drug delivery

Bioretec has launched first in the world the antibiotic releasing fixation screw CiproScrew™ and there is more to come in the near future Inhibition of ciprofloxacin sensitive organisms to attach the surface of the screw



MiTi suture anchors with needles

- Fully threaded for excellent cortical fixation translating to superior pullout
- Innovative suture keeper design to maintain separation of needles and prevent tangling
- Loaded with two 3-0 Parcus Braid w/needles (on 2.0 and 2.5 mm sizes)
- Each MiTi is packed with necessary drill bit, eliminating the cost of disposables or burden of maintaining special instrument trays



سوچر انکور تیتانیوم MiTi (۲ و ۴ رشته)

- دارای سایز بندی ۲، ۲/۵ و ۳/۵ میلیمتر در قطر
- جهت استفاده در عملهای Hand/Wrist و Foot/Ankle و آرتروسکوپی شانه (SLAP & Bankart repair)
- بدنه تمام رزوه (قدرت تثبیت بسیار بالا در محل جایگیری انکور)
- قابلیت تحمل در برابر کنده شدن تا ۲۶/۳ کیلوگرم (۵۸ پوند)
- دارای سوزن جراحی و سرته یکبار مصرف
- Self Tap (عدم نیاز به ایجاد حفره اولیه در محل قرارگیری)

MiTi XL extended shaft suture anchors

- Fully threaded titanium body
- Self-starting tip design
- Integrated handle
- With extended shaft
- With one #2 high strength Parcus Braid suture
- With disposable driver



سوچر انکور تیتانیوم MiTi XL (۲ رشته)

- دارای قطر ۲/۵ میلیمتر
- دارای دسته بلند جهت دسترسی آسان به حفره گلوئوئید
- جهت استفاده در آرتروسکوپی شانه (SLAP & Bankart repair)
- بدنه تمام رزوه (قدرت تثبیت بسیار بالا در محل جایگیری انکور)
- قابلیت تحمل در برابر کنده شدن تا ۲۲/۶ کیلوگرم (۵۰ پوند)
- Self Tap (عدم نیاز به ایجاد حفره اولیه در محل قرارگیری انکور)

V-LoX™ titanium suture anchors

- Made of Ti 6Al-4V ELI titanium alloy
- Self tapping design
- Fully-threaded body increases resistance to pull-out
- Laser etched markings for insertion depth and suture orientation
- 5 mm and 6.5 mm now available with needles



سوچر انکور تیتانیوم V-LoX™ (۴ و ۶ رشته)

- ساخته شده از آلیاژ تیتانیوم Ti-6Al-4V
- دارای سایز بندی ۴/۵، ۵، ۵/۵ و ۶/۵ میلیمتر در قطر
- بدنه تمام رزوه (قدرت تثبیت بسیار بالا در محل جایگیری انکور)
- کدبندی رنگی هندل جهت سهولت انتخاب در حین جراحی
- امکان انتخاب بین انکور سوزن دار و فاقد سوزن
- Self Tap (عدم نیاز به ایجاد حفره اولیه در محل قرارگیری انکور)

Twist PEEK suture anchors

- New smaller 4.5 mm thread-in size option
- Fully-threaded body increases resistance to pull out
- Proven Biocompatibility
- Radiolucent with less imaging artifact
- Laser etched markings for insertion depth and suture orientation



سوچر انکور Twist PEEK (۴ و ۶ رشته)

- از جنس PEEK-Optima
- دارای سایز بندی ۴/۵، ۵/۵ و ۶/۵ میلیمتر در قطر
- بدنه تمام رزوه (قدرت تثبیت بسیار بالا در محل جایگیری انکور)
- غیرقابل جذب و غیر فلزی
- سازگار با امواج الکترومغناطیس در دستگاه MRI



Knotless PEEK CF suture anchors

- Size options to accommodate target anatomy
- Choice of disposable or reusable drivers
- Packaged with easy to use suture passer to facilitate suture loading
- PEEK CF modulus of elasticity close to that of cortical bone



سوچر انکورهای Knotless

- از جنس PEEK CF
- دارای سایز بندی ۳/۵ و ۴/۵ میلیمتر در قطر
- قابلیت استفاده در Rotator cuff & Bankart repair
- سهولت در سوار نمودن نخ جراحی با استفاده از سوچرپسر اختصاصی
- امکان استفاده از آچارهای یک و چندبار مصرف
- غیر قابل جذب و غیر فلزی
- سازگار با امواج الکترومغناطیس در دستگاه MRI

Series 3 PEEK CF suture anchors

- Major diameter to accommodate the 3.5 glenoid anatomy
- Made from Parcus PEEK CF for strength and biocompatibility
- Radiolucent and MR safe
- Cost saving alternative to competitive products



سوچر انکور سری ۳ (۴ رشته)

- از جنس PEEK CF
- قطر ۳/۵ میلیمتر
- قابلیت استفاده در SLAP & Bankart repair
- سهولت در سوار نمودن نخ جراحی با استفاده از سوچرپسر اختصاصی
- امکان استفاده از آچارهای یک و چندبار مصرف
- غیر قابل جذب و غیر فلزی
- سازگار با امواج الکترومغناطیس در دستگاه MRI

Draw Tight suture based anchors

- Diameters: 1.8mm & 3.2mm
- Tactile confirmation of successful deployment
- Single or double-loaded configurations
- Loaded w/Parcus Braid high strength suture
- Parcus PEEK Power Tip made of PEEK-OPTIMA™ Natural from Invibio



سوچر انکور Draw Tight

- از جنس PEEK OPTIMA™
- دارای قطر ۱/۸ , ۳/۲ میلیمتر
- دارای ساختار ۱ و ۲ گره
- دارای نخ لود شده پارکوس فایبر
- غیر قابل جذب و غیر فلزی
- سازگار با امواج الکترومغناطیس در دستگاه MRI

V-LoX™ PEEK CF suture anchors

- Fully-threaded body increases resistance to pull out
- Proven biocompatibility
- Radiolucent and MR safe
- Laser etched markings for insertion depth and suture orientation



سوچر انکور V-LoX™ (۴ و ۶ رشته)

- از جنس PEEK CF
- دارای سایز بندی ۴/۵ ، ۵/۵ و ۶/۵ میلیمتر
- قابلیت استفاده در Rotator cuff & Bankart repair
- Sliding مناسب نخ ها پس از جایگذاری سوچر انکور
- غیر قابل جذب و غیر فلزی
- سازگار با امواج الکترومغناطیس در دستگاه MRI

The Parcus

PEEK CF

Difference

What is Parcus PEEK CF?

PEEK CF is made of PEEK-Optima™ combined with 30% carbon fiber fill.

The compound is comprised of short carbon fibers that are dispersed within a PEEK-Optima™ polymer matrix.

The polymer in PEEK CF encapsulates the carbon fibers.

Although this material has been successfully used in the spine and dental industries for over 10 years, Parcus Medical is the first to make implantable products using PEEK CF for the sport medicine industry.

PEEK CF چیست؟

PEEK ترکیبی است غیر فلزی و غیر قابل جذب که طی ۱۰ سال گذشته در عملهای جراحی ستون فقرات و صنایع دندانپزشکی مورد استفاده قرار گرفته است.

PEEK CF برای اولین بار توسط شرکت پارس طب مبین در ایران جهت مصارف پزشکی - ورزشی معرفی می گردد.

مشخصات مکانیکال این ماده نسبت به ترکیبات تیتانیوم رایج و ترکیبات بایوکامپوزیت با بافت کورتیکال استخوان به میزان قابل توجهی سازگارتر می باشد.

غیرقابل جذب و غیر فلزی

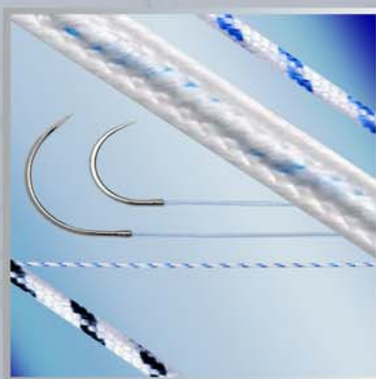
سازگار با امواج الکترومغناطیس در دستگاه MRI

The PEEK CF Difference

- Radiolucent and MR safe
- Twice as strong as the PEEK material used in other suture anchors
- Mechanical properties closer to cortical bone than titanium or biocomposites
- 100% inert for unsurpassed biocompatibility

Parcus Braid High Strength Suture

- Comprised of Ultra High Molecular Weight Polyethylene (UHMWPE)
- Multiple configurations: suture, infinity loop, suture tape
- Size options from #1 to #5 and 2mm wide tape
- Assorted color combinations
- Available in various needle configurations



ترکشن شانه

- بهترین استفاده در عملهای آرتروسکوپی شانه
- استفاده در حالت Lateral decubitus position
- استفاده از الیاف کشاب مخصوص
- در ریسمانهای ترکشن جهت عدم تجمع باکتری
- طراحی انحصاری کمپانی پارکوس
- جهت نصب و راه اندازی سریع و آسان (Patented Strap Stroll)

نخ فایبر Parcus Braid

- قابلیت انتخاب سایز از #۱ الی #۵
- تنوع در ساختار و طراحی سوزن ها
- دارای استحکام بسیار زیاد جهت انواع جراحی
- ترمیمی رباط و تاندون

Arthroscopic Hand Instruments

- Scissors & Punches with protective device
- Outstanding cutting quality
- Application also under extreme conditions
- Handle with finger rest guarantees comfortable use
- Working length 130 mm
- Bite width 2.7-3.5 mm

ابزار آرتروسکوپی

- دارای پوشش تقویت شده در محل اتصال شفت و هندل
- هندل فنردار (براساس سفارش) جهت کارایی بهینه در حین جراحی
- قابلیت برش عریض فک در ۳ سایز استاندارد
- طراحی ارگونومیک هندل (Finger rest)
- دارای سایز بندی ۲/۷ و ۳/۵ میلیمتر در قطر شفت
- دارای تنوع در زاویه برش



Arthroscopic Shoulder Instruments

- Low profile jaw
- With reliable finger rest
- Maximum control during operation
- Comfortable handling
- Design permits application also under extreme conditions

ابزار آرتروسکوپی شانه

- طراحی ارگونومیک هندل (Finger rest)
- دارای تنوع در زاویه تیپ





Arthroscopy Instruments

- User friendly design
- Unbreakable
- High cutting capacity
- Pin less
- Exact operating even in challenging circumstances

ابزار آرتروسکوپی

- استحکام و قدرت برش دقیق و منحصر بفرد
- عدم استفاده از پین در فک برش
- مقاوم در برابر تنش و کشش
- طراحی ارگونومیک هندل
- تنوع طراحی در فکهای برش
- دارای انواع هندل آزاد و قفل شونده





HD Version تلسکوپ آرتروسکوپی

- دارای سایزبندی ۱/۹، ۲/۷ و ۴ میلیمتر در قطر
- امکان انتخاب تلسکوپ صفر، ۳۰ و ۷۰ درجه
- قابلیت اتصال به کابل نور سرد کمپانی های گوناگون
- طول کاری ۱۰۰ الی ۱۷۵ میلیمتر
- قابل اتوکلاو

Telescope for arthroscopy (HD Version)

- Ø 1.9 - 4.0 mm
- View 0°, 30°, 70°
- 100-175 mm working length
- Autoclavable at 2.3 bar (134°C)
- Equipped with a 3-way variable cable connector



High Flow شییت آرتروسکوپی

- دارای ۱ و ۲ دریچه ورودی ثابت یا گردان (۳۶۰ درجه)
- جهت استفاده برای انواع لنز صفر، ۳۰، ۴۵ و ۷۰ درجه
- ساخته شده از استنلس استیل
- قابل استفاده با ماندرن تیز و کند
- دارای سایزبندی ۳/۸ و ۶ میلیمتر در قطر
- قابل استفاده با تلسکوپ های ۱/۹، ۲/۷ و ۴ میلیمتر
- محافظت از سر تلسکوپ در مقابل تماس تیغه شیور یا سر کوتر

Trocar Sleeve (Sheath)

- With 1 or 2 rotatable stopcock (360°)
- Ø 3.8 - 6.0 mm
- 175 mm length
- Suitable for arthroscope Ø 1.9- 2.7- 4 mm
- Excellent water flow
- Quick release fastener system
- Completely made of stainless steel



ست میکروفرکچر

- ساخته شده از استنلس استیل
- دارای تیپ مستقیم، ۴۵ و ۹۰ درجه
- امکان استفاده از شفت های گوناگون با یک هندل



تیغه شیور و سرکوترهای آرتروسکوپی

قابل ارائه بصورت یکبار مصرف و چندبار مصرف
قابل اتصال به سیستمهای شیور کمپانیهای :

Stryker/ Dyonics/ Storz/ Wolf/ Linvatec/ Arthrex/ Aesculap/ Vimex

سایزبندی ۲/۵ الی ۵/۵ میلیمتر در قطر
دارای استاندارد FDA آمریکا و CE اتحادیه اروپا
امکان سفارش تیغه های انحنادار و بلند (تا ۲۱۰ میلیمتر)
سرکوتر های مونوپلار و بایوپلار



Arthroscopic Shaver Blades & Burrs

Fitting for shaver systems:
Stryker/ Dyonics/ Storz/ Wolf/ Linvatec/ Arthrex/ Aesculap/ Vimex
Ø 2.5 to 5.5 mm
Length 80 to 210 mm
Autoclavable & Single use
FDA & CE Approved

Arthroscopic Tower Units

Monitors
Camera systems
Light sources
Shaver systems
Arthro pump systems
Trolley

یونیت های آرتروسکوپی

انواع ماینیتور مدیکال
سیستمهای کمرا اندوسکوپییک Full HD
انواع منبع نور (هالوژن ، زنون و LED)
سیستم های شیور آرتروسکوپی
سیستم پمپ آرتروسکوپی
ترالی

Arthroscopic Shaver System

Speed range: 800 - 8000 RPM
Oscillation cycle: 800 - 5000 RPM
Foot pedal: Wireless (range up to 3m)

سیستم شیور آرتروسکوپی

سرعت ۸۰۰۰ دور بر دقیقه
سرعت Oscillate تا ۵۰۰۰ دور بر دقیقه
دارای فوت سوئیچ دو پداله بی سیم



PARS TEB MOBIN

Repair Exchange

طرح تعویض تجهیزات و ابزار فرسوده با کالای نو

20%

to

60%

OFF



DANmed

DANNORITZER Medizintechnik GmbH Arthroscopic Instruments

Developer, manufacturer and distributor of instruments and equipments for endoscopy

bioretec

Manufacturer and developer of advanced bioabsorbable implants

PARCUS
MEDICAL, LLC

Manufacturer of products in arthroscopic and minimally invasive orthopedics surgical procedures

DR MEDICAL

Manufacturer of arthroscopic shaver blades and burrs

vimex
endoscopy

Manufacturer and distributor of endoscopic tower units

TUTA

Manufacturer of arthroscopy irrigation set

REMA
SURGERY

Manufacturer of instruments and equipments for endoscopy

No.14, 37th Street, Saadat Abad, Tehran, Iran

Tel: 88681032 - 88682354

88688783 - 88688562

Fax: 88681184

Email: Info@parsteb.org

www.parsteb.org



تهران ، سعادت آباد ، خیابان ۳۷ ، پلاک ۱۴

تلفن : ۸۸۶۸۱۰۳۲ - ۸۸۶۸۲۳۵۴

۸۸۶۸۸۷۸۳ - ۸۸۶۸۸۵۶۲

فکس : ۸۸۶۸۱۱۸۴

Email: Info@parsteb.org

www.parsteb.org