

medi



mediortho®

Ortopedik

Soft ve Rigid Destekler

medi. I feel better.



Lumbamed® basic

Clima-comfort örme,
lumbosakral bel korsesi

bayan cm	1 : 76-86 2 : 87-98 3 : 99-111 4 : 112-125 5 : 126-140
bay cm	1 : 66-76 2 : 77-88 3 : 89-101 4 : 102-115 5 : 116-130

Endikasyonlar:

- Fesat eklem bozukluklarından kaynaklanan bel ağrısı (lumbago)
- Lomber omurgada postüre bağlı kas dengesizliği
- Ligamentöz bozukluklar
- Postdiskektomi sendromu
- Osteokondrozis ve spondilozis gibi durumlara bağlı lomber omurgada hafif eklem gevşekliliği
- Sakroiliyak eklem irritasyonu ile ilişkili durumlar

Etki şekli:

- Lordoz ve pelvik anterotasyonu hafifçe azaltılması
- Lomber omurgada fark edilebilir rahatlama ve sırt kaslarının desteklenmesi
- Anatomik olarak 35°C açılıya şekillendirilmiş yaylı balenler

ayrıca lumbosakral bölge anatomisine tam uyum sağlaması için elle ayarlanabilir

- Ortez tarafından sağlanan propriyoseptif kompresyon metabolizmayı uyarır, kas gerginliğini azaltarak ağrıyı hafifletir

Özellikler:

- Hava geçiren ve nem uzaklaştırıcı özelliğe sahip **clima-comfort** kumaş uzun süreli sabit ve konforlu bir kullanım sağlar.
- comfort-zone**: anatomik şekilli ön kapama sistemi sayesinde baskıya yol açmadan ürünün vücuda mükemmel uyumunu sağlar.
- Korsenin sağ ve sol yanlarında bulunan el geçirme bantları sayesinde kolay uygulanabilir.
- Bay ve bayan farklı modeller vardır.



Lumbamed® basic

Clima-comfort örme, Vario-flex masaj pedli lumbosakral bel korsesi

bayan cm	1 : 76-86 2 : 87-98 3 : 99-111 4 : 112-125 5 : 126-140
bay cm	1 : 66-76 2 : 77-88 3 : 89-101 4 : 102-115 5 : 116-130



Vario-Flex ped

Endikasyonlar:

- Küçük intervertebral eklemlerin bozukluklarına bağlı bel ağrısı
- Lomber bölgede postürle ilişkili veya kas dengesizlikler
- Ligamentöz bozukluklar
- Diskektomi sonrası problemler
- Osteokondrozis ve spondilozis gibi durumlara bağlı lomber omurgada hafif eklem gevşekliliği
- Sakroiliyak eklem irritasyonu
- Simfizyolizis

Etki şekli:

- Lordoz ve pelvik anterotasyonu hafifçe azaltır
- Vario-Flex ped sakroiliyak eklemi stabilize eder ve lumbosakral birleşimi rahatlatır
- Lomber kasların masajı yoluyla dolaşımı artırır
- Vario-Flex ped takıldığı zaman, sakroiliyak eklemi ve

lumbosakral birleşimi stabilize eder. Bu durum, kompresif örgünün de yardımıyla kas gerginliği ve ağrısını azaltır.

Özellikler:

- Hava geçiren ve nem uzaklaştırıcı özelliğe sahip **clima-comfort** kumaş uzun süreli sabit ve konforlu bir kullanım sağlar.
- Vario-Flex** delikli yapısı sayesinde sıcaklık artışı ve terlemeyi önleyerek bu etkiyi güçlendirir.
- comfort-zone**: anatomik şekilli ön kapama sistemi sayesinde baskıya yol açmadan ürünün vücuda mükemmel uyumunu sağlar.
- Korsenin sağ ve sol yanlarında bulunan el geçirme bantları sayesinde kolay uygulanabilir.
- Bay ve bayan farklı modeller vardır.



Lumbamed® disc

Clima-comfort örme, ayarlanabilir stabilizasyon sistemli lumbosakral bel korsesi

bayan cm	1 : 76-86 2 : 87-98 3 : 99-111 4 : 112-125 5 : 126-140
bay cm	1 : 66-76 2 : 77-88 3 : 89-101 4 : 102-115 5 : 116-130

Endikasyonlar:

- Lomber omurga ve torakolomber eklemin musküler instabilitesi
- Disk protrüzyonu ve disk prolapsına bağlı lumbago
- Disk cerrahisi sonrası post-operatif tedavi
- Lomber stres sendromları
- Aktif spondilartroza bağlı psödo radiküler ağrı

Etki şekli:

- Kas tonusunu azaltarak etkilenmiş spinal segmentlerdeki baskıyı hafifletir
- Köprü balen sayesinde lomber lordozu düzleştirir
- Abdominal kasları aktive eder ve abdominal bölgeyi destekler
- Pelvik anterior rotasyonu azaltır
- Modüler dizaynı sayesinde (sırt pedi ve iki farklı sertlik derecesine sahip,

değiştirilebilir stabilizasyon balenleri ile) iyileşme sürecindeki ilerlemeye göre desteğin stabilitesi ayarlanabilir / azaltılabilir

Özellikler:

- Hava geçiren ve nem uzaklaştırıcı özelliğe sahip **clima-comfort** kumaş uzun süreli sabit ve konforlu bir kullanım sağlar.
- comfort-zone**: anatomik olarak örülen destek özellikle anatomik şekilli ön kapama sistemi sayesinde baskıya yol açmadan ürünün vücuda mükemmel uyumunu sağlar.
- Korsenin sağ ve sol yanlarında bulunan el geçirme bantları sayesinde kolay uygulanabilir.
- Bay ve bayan farklı modeller vardır.



Spinomed® III

Osteoporozda vertebral ekstansiyon için sırt korsesi

cm	XS : 76-86 S : 87-98 M : 99-111 L : 112-125
----	--

Etki şekli:

- Destek, sırt kaslarını aktive ederek osteoporotik kifozu azaltmak üzere dorsal omurgayı düzeltir
- Vücudun kendi kas kuvvetinin stimüle edilmesi
- Optimal biçimde uygulandığında hastanın ağrısını hafifletir ve mobiliteyi artırır



Endikasyonlar:

- Torasik ve lomber omurgada osteoporotik kemik kollapsı
- Juvenil Scheuermann hastalığı
- Kronik sırt ağrılı hiperkifozis

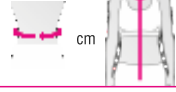
Özellikleri:

- Kolayca şekillendirilebilen sırt desteği ile her hastaya kolayca ayarlanabilir.
- Korse çok hafiftir ve giysi altından rahatlıkla kullanılır.
- Torasik veya abdominal solunumu engellemez



medi 3C®

Ratchet kilitli 3-nokta hiperekstansiyon korsesi

	cm	
27 cm I	55-90	45-53
27 cm II	91-125	45-53
20 cm I	55-90	37-45
20 cm II	91-125	37-45

Endikasyonlar:

- Lomber, orta ve alt torasik vertebralarnin stabil kompresyon kırıkları
- Scheuermann hastalığındaki hiperkifoza
- Lomber ve torasik omurgada operasyona uygun olmayan vertebra kırıklarının konservatif tedavisi
- Geçici post-operatif bakım

Etki şekli:

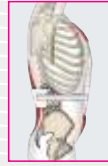
- Omurganın ekstansiyonu (torakolomber bileşke)

Özellikleri:

- Yeni patentli Ratchet kilit: basit ve güvenli kullanım
- Yeni Ratchet kilit sayesinde kolayca korseyi kapatabilme kilit sayesinde kolayca korseyi kapatabilme
- Ayarlanabilir sternal ped vücut


hareketlerine dinamik adaptasyon sağlar

- Hafif malzeme ve bası bölgelerindeki pedler ile kolay kullanım



medi 4C®

Ratchet kilitli hiperekstansiyon korsesi

	cm	
sırt pedi 22 cm	-125	
sırt pedi 28 cm	-125	

Endikasyonlar:

- Lomber, orta ve alt torasik vertebralarnin stabil kompresyon kırıkları
- İntervertebral disk cerrahisi sonrası immobilizasyonu
- Torasik ve lomber omurganın osteoporotik çökme kırıklarında aksiyel stabilizasyon
- Stabil olmayan vertebral gövde kırıklarının açık cerrahisi sonrasında geçici ortotik bakım
- Operasyona uygun olmayan spinal tümör ve metastazlarında sürekli ortotik bakım
- Vertebral gövdelerin tümör ve metastazlarının cerrahisi sonrasında post-operatif bakım
- İnternal fiksasyon yapılan ya da yapılmayan spinal dekompresyon cerrahisi sonrası bakım

Etki şekli:

- Vertebral kolonun hiperekstansiyonu sagittal düzlemde stabilizasyon sağlar
- Subklavikular ekstansiyon pedleriyle rotasyonel stabilite sınırlanır
- Stabil yapı iskeleti ve lateral fleksiyonu kısıtlar


Özellikleri:

- Üç boyutta sınırsız ayarlama ile vücuda mükemmel uyum
- Yeni patentli Ratchet kilit: basit ve güvenli kullanım
- Yeni Ratchet kilit sayesinde kolayca korseyi kapatabilme
- Akut ve post-operatif vakalarda hızlı uygulama
- Hafif malzeme ve bası bölgelerindeki pedler ile kolay kullanım
- Ratchet kilitin önde yer alması kapatma sırasında rotasyonel hareketleri önler



medi 4C® flex

B-fast kilitli hiperekstansiyon korsesi

cm	sol / sağ
	0 : -26
	I : 26-29
	II : 29-33
	III : 33-36
	IV : 39-39

Endikasyonlar:

- Lomber, orta ve alt torasik vertebralarnin stabil kompresyon kırıkları
- İntervertebral disk cerrahisi sonrası immobilizasyonu
- Torasik ve lomber omurganın osteoporotik çökme kırıklarında aksiyel stabilizasyon
- Stabil olmayan vertebral gövde kırıklarının açık cerrahisi sonrasında geçici ortotik bakım
- Operasyona uygun olmayan spinal tümör ve metastazlarında sürekli ortotik bakım
- Vertebral gövdelerin tümör ve metastazlarının cerrahisi sonrasında post-operatif bakım
- İnternal fiksasyon yapılan ya da yapılmayan spinal dekompresyon cerrahisi sonrası bakım

Etki şekli:

- Vertebral kolonun hiperekstansiyonu sagittal düzlemde stabilizasyon sağlar
 - Subklavikular ekstansiyon pedleriyle rotasyonel stabilite sınırlanır
 - Stabil yapı iskeleti ve lateral fleksiyonu kısıtlar
- Özellikleri:**
- Oturma sırasında daha fazla konfor sağlayan hareketli kalça barı
 - Yan bar uzunlukları opsiyonel olarak ayarlanabilen 4 beden
 - Yeni geliştirilmiş B-fast kilit ile kolay kullanım
 - Göğüs barlarının genişliği ayarlanabilir
 - Aynı zamanda kısa versiyonu da bulunmaktadır



medi SAK®

Şişirebilir omuz abdüksiyon yastığı

tek beden

Endikasyonlar:

- İmgingement sendromu akut ve kronik enflamasyonda ve açık veya artroskopik dekompresyon ve akromioplasti sonrası
- Rotator cuff rüptürleri sonrası rekonstrüksiyon
- Omuz protezi implantasyonu
- Anestezi sonrası donmuş omuz

Etki şekli:


- Omuz ekleminin 10°-75° abdüksiyon dereceleri arasında immobilizasyonu
- Subakromiyal alanda basıncın geçici olarak azalması
- Horizontal planda 60°- 70° abdüksiyon dereceleri arasında omuz ekleminin opsiyonel ağırlıksız mobilizasyonu
- Subakromiyal, subkorakoid ve subdeltoid bölgelerde adezyonları engellemek için mobilizasyon

- Üst kol pedi ek omuz eklemi güvenliği sağlar
- Özellikleri:**
- Düşük ağırlık ve havlu kumaşlı pedlere bağlı konforlu kullanım
 - Güvenle takılıp çıkartılabilen hasta dostu ön kol ve üst kol bantları
 - Rahat 'tenis topu' el dayanağı, ön kol kaslarını çalıştırabilme imkanı



medi SLK® 90

Eksternal rotasyon desteği

cm	sol / sağ
	S : -34 M : 35-39 L : 39+

Endikasyonlar:

- Posterior omuz stabilizasyonu ya da çok yönlü instabilite sonrası post-operatif immobilizasyon
- Travmatik posterior omuz dislokasyonu sonrası konservatif bakım
- Anterior kapsül dönmelerinde veya anterior ve posterior omuz instabilitelerinde immobilizasyon
- Tuberculum majus yırtılmalarında konservatif bakım
- Latissimus dorsi transferi

Etki şekli:

- Posterior kapsülü optimum pozisyonda tutacak şekilde omuzun 90° frontal düzlemde pozisyonlanmasını sağlamak

Özellikleri:

- Anatomik şekle sahip yastık güvenli pozisyonlama sağlar
- Bant sistemleri sayesinde kayma engellenir
- El, el bileği ve dirseğin post-operatif pasif ve aktif mobilizasyonu sağlar



medi Epico ROM® s

PRU eklem immobilizasyonu ile mobilizasyon için dirsek ortezi

cm	sol / sağ
	S : -29 L : 29-42

Endikasyonlar:

- Dirsek luksasyonu / dislokasyonu konservatif tedavisi
- Ek yaralanmalarla birlikte dirsek luksasyonu / dislokasyonu konservatif tedavisi
- Medial veya lateral epikondil kırıklarının ortotik tedavisi
- Protez implantasyonu sonrası post-operatif tedavi
- Distal humerusun stabil kırıkları sonrası fonksiyonel bakım
- Dirsek artrozisi sonrası geçici immobilizasyon

Etki şekli:

- Çeşitli açı ayarlarında dirseğin immobilizasyonu
- 10°'lik basamaklarla opsiyonel olarak ayarlanabilen hareket açıklığında dirseğin immobilizasyonu

- 0°-120° aralığında fleksiyon ve ekstansiyon dereceleri


Özellikleri:

- Flat QuickSet eklem sayesinde, kıyafetlerin altında dahi rahat kullanım
- Bir tuşa basarak kolaylıkla eklem ayarlaması yapabilmek
- 423 gr ağırlığa sahip hafif çerçeve
- Kolayca şekillendirilebilen ve böylece her kola adapte alabilen alüminyum çerçeve
- Cilt dostu, hastanın ihtiyaçlarına göre kesilebilen ve çıkartılabilen rahat el dayanağı
- Kişiyeye göre ayarlanabilen, pedli boyun askısı



Omomed®

Hareket sınırlayıcı fonksiyonel omuz desteği

cm	sol / sağ
	O : -26 I : 26-29 II : 29-33 III : 33-36 IV : 39-39

Endikasyonlar:

- Proksimal humerus başı, glenoid kavite ve skapula kırıklarının konservatif ve postoperatif tedavisi
- Omuzun ağırlı osteoartritinin konservatif tedavisi
- Omuz eklemi protezi sonrası postoperatif tedavi
- Omuzun akut ve kronik anterior dislokasyonunun konservatif tedavisi
- Omuz eklemi stabilizasyonu sonrası post-operatif tedavi
- Rotator cuff insersiyonunun rekonstrüksiyonu ve SLAP lezyonunda biceps tendonu uzun başının refleksiyonu

Etki şekli:

- Elastik dokuma yüzeyli yumuşak dokulara hafif kompresyon uygulayarak şişliği engeller ve geriletir, kas gerginliğini azaltır

- Omuz ekleminin eksternal rotasyon, abdüksiyon ve antefleksiyonunu ayarlanabilir miktarlarda belirgin biçimde kısıtlayan ürün yaralanmaya sebep olucu hareketleri engeller ve sınırlandırır
- Omuzu çevreleyen kasların tonusunun azalması humerus başının glenoid kaviteye daha iyi oturmasını sağlayarak postural problemleri düzeltir ve omuz ağrısını hafifletir


Özellikleri:

- Esnek bant sistemi omuz eklemindeki hareketin kişiyeye göre ayarlanabilen değişik miktarlarda limitasyonuna izin verir
- Esnekliği yüksek, aktif hava geçiren ve nem uzaklaştırıcı özelliğe sahip olan **clima-comfort** kumaş üst kol ve omuz çevresini anatomik olarak çevreleyecek tarzda örülmüştür/



medi Epicomed®

Silikon pedli ve germe bantlı örme dirseklik

cm	I : 17-20 II : 20-23 III : 23-27 IV : 27-30 V : 30-32 VI : 32-35
	

Endikasyonlar:

- Lateral ve medial epikondilit (tenisçi dirseği, golfçü dirseği)
- Dirsek dislokasyonu
- Artrit ve osteoartrite bağlı eklem efüzyonu ve şişliği
- Kronik postoperatif ve posttravmatik enflamasyon

Etki şekli:

- Kompresif olarak dokunmuş kumaş ve silikon ped iyileşme sürecini hızlandıran masaj etkisi sağlar
- Ağrıyı azaltan ve tendon yapışma yerlerindeki gerilimi azaltan özel basınç bölgeleri

Özellikleri:

- Silikon pedler eklenmiş, anatomik yapıya sahip örmeye sahip destek
- Basınç düzeyini kişiyeye göre ayarlamak için çıkartılıp takılabilen tutturucu bant
- Dirsek bükülme yerinde özel dokunmuş **comfort-zone** sıkışmayı ve basıyı engeller
- Yüksek esnekliğe sahip, hava geçirgen, nem uzaklaştırıcı **clima-comfort** dokuma



medi elbow support

Örme dirseklik



I : 20-23
II : 23-27
III : 27-30
IV : 30-32
V : 32-35

Endikasyonlar:

- Şişme ve eklem efuzyonları
- Romatizmal ve osteoartritlik iritasyonlar

Etki şekli:

- Hareket esnasında kompresyon ve masaj uygulayarak dirsek yumuşak dokularına kan akışını hızlandırır ve irite olmuş ekleme rahatlama sağlar.

Özellikleri:

- Yüksek elastikiyet, anatomik şekil, iki yöne esneyebilen örme dokuma desteği
- Kompresyon etkisi ile ödem ve efüzyonların giderilmesi sağlanır
- Ödemın giderilmesi ile birlikte, dirsek bölgesinde rahatlama



medi elbow strap

Epikondilit bandı

tek beden

Endikasyonlar:

- Epikondilitis (Tenisçi / golfçü dirseği)

Etki şekli:

- Bandın uyguladığı kompresyon tendonlardaki yükü alır

Özellikleri:

- Havalı baskı pedi
- Kişisel kompresyon seviyesi ayarlaması
- Cilt dostu pamuklu-likra materyal



medi Epibrace®

Epikondilit ortezi

tek beden

Endikasyonlar:

- Epikondilitis (Tenisçi / golfçü dirseği)

Etki şekli:

- Ped ön kol kasının üzerine basınç yapar. Bu basınç dirsek tendon ve kaslarındaki yükü alır.

Özellikleri:

- Havalı baskı pedi dirsek bölgesinde aynı basıncın uygulandığını garanti eder, harekete bağlı olarak basınç

artmasını engeller.

- Havalı baskı pedi hareketlidir. Böylelikle medial ya da lateral bölgelerde kolaylıkla uygulanır.
- 10 kademe ayar çizgileri sayesinde hastaların doğru baskı derecelerini belirlemeleri sağlanır.
- Elastik bant sayesinde hastaya mükemmel uyum
- Cilt dostu, hava geçiren Airtex materyal



Rhizomed®

Başparmak ateli

cm sol / sağ



S : 8-10
M : 10-12
L : 12+

Endikasyonlar:

- Başparmak distal falanjial eklemın lateral ligamentlerinde yaralanmalar (kayakçı başparmağı)
- Başparmak ve başparmak distal falanjial eklemının iritasyonu (Rhizoartrozis)
- Burkulma

Etki şekli:

- Başparmağın immobilizasyonu

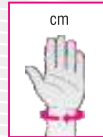
Özellikleri:

- Kolayca şekil verilebilen alüminyum çerçeve
- Açık çerçeve sayesinde terleme yapmaz
- Slip-on sistem ve tutma kemerleri sayesinde kolay kullanım



medi thumb support

Başparmak desteği



cm sol / sağ
S : 10-14
M : 14-18
L : 18-22
XL : 22-26

Endikasyonlar:

- Başparmağın karpometakarpal ve metakarpofalanjial eklem yaralanmaları
- Başparmağın ligamentöz laksitesi
- Başparmağın karpometakarpal eklemının artrozu
- Romatoid artrit

Etki şekli:

- Başparmağın immobilizasyonu

Özellikleri:

- Cilt dostu ve dayanıklı pamuklu-likra materyal
- Şekil verilebilen alüminyum splint



Manumed® active

Clima-comfort örme, statik el bileği splinti

cm sol / sağ



I : 13-15
II : 15-17
III : 17-19
IV : 19-21

Endikasyonlar:

- Bilek zorlanmaları
- Bilekte osteoartrit
- İnstabilite
- Tenosinovit
- Post-travmatik, post-operatif ve romatizmal durumlar

Etki şekli:

- Volar splint bileği stabilize eder ve bilekteki yorgunluğu azaltır
- Kompresif dokuma ve volar bilek splinti sayesinde bileğin istirahate alınması sağlanır
- Anatomik şekilli destek bandı ulnar bölgeye tam uyum sağlar

Özellikleri:

- Optimal ölçülerdeki volar bilek desteği geniş bileklerde bile tam destek sağlar
- Bilek splinti anatomik olarak şekillendirilmiştir ve istenirse kolayca bileğe göre yeniden şekillendirilebilir
- Anatomik şekle sahip destek bandı ile tam uyum
- Clima-comfort dokuma sayesinde hava geçiren ve nemi vücuttan uzaklaştıran sistem
- Elastik ve kompresif dokuma sadece 4 beden ile her hastaya mükemmel uyum sağlar



Manumed®

Statik el bileği splinti

cm	sol / sağ
	0 : 10-14
	I : 14-18
	II : 19-23
	III : 24-28

Endikasyonlar:

- El bileğinin kronik postoperatif veya posttravmatik yumuşak doku yaralanmaları
- Radial sinir paralizisi
- Burkulmalar sonrası immobilizasyon
- Tendinit ve/veya tenosinovitlerin konservatif tedavisi
- Romatoid artrit

Etki şekli:

- Şekillendirilebilen alüminyum splint sayesinde el bileğinin immobilizasyonu ve stabilizasyonu

Özellikleri:

- Elastik olmayan, hava geçirgen, nem uzaklaştırıcı dokuma
- El bileği için ayarlanabilir ekstra destek bandı
- Anatomik yapıda, kişiye göre şekil verilebilen alüminyum splint
- Kaydırarak kolayca giymeyi sağlayan 'slip-on' sistem
- Ayarlanabilen velkro bantlar
- Cilt dostu, hava geçiren Airtex materyal



Manumed® T

Başparmak destekli statik el bileği splinti

cm	sol / sağ
	0 : 10-14
	I : 14-18
	II : 19-23
	III : 24-28

Endikasyonlar:

- El bileği ve/veya başparmağının burkulmaları
- Bilek ve başparmağın post-operatif fiksasyonu
- Başparmak ekleminde ulnar kollateral ligament lezyonları
- Bilek ve başparmakta tendinitis ve tendinopati
- Romatizmal hastalıklarda enflamasyonu

Etki şekli:

- Başparmak eklemlerinin ve bileğin fiksasyonu ve stabilizasyonu

Özellikleri:

- Elastik olmayan, hava geçirgen, nem uzaklaştırıcı dokuma
- El bileği için ayarlanabilir ekstra destek bandı
- Anatomik yapıda, kişiye göre şekil verilebilen alüminyum splint
- Kaydırarak kolayca giymeyi sağlayan 'slip-on' sistem
- Ayarlanabilen velkro bantlar
- Cilt dostu, hava geçiren Airtex materyal
- Özel başparmak desteği



Manumed® Tri

Pronasyon ve supinasyon hareketlerini kısıtlayan el bileği ortezi

cm	sol / sağ
	I : 14-18
	II : 19-23
	III : 24-28

Endikasyonlar:

- CTS cerrahisi sonrasında konservatif tedavi
- Radio-ulnar eklem artrozu
- Radial kırıklar sonrası fonksiyonel terapi
- Tendovajinitis
- Loge de Guyon sendromu
- El bileği kırıkları
- Disk dikeşi sonrası

Etki şekli:

- El bileğinin 6 hareket düzeyinde immobilizasyonu
- Pronasyon ve supinasyon (ön kolun eksenini etrafında dönme) hareketlerinin kısıtlanması
- Radio-ulnar eklem hareket aralığının limitasyonu

Özellikleri:

- Alüminyum çerçeve sayesinde basit bir şekilde hastanın eline uygulanabilme
- Volar dokuma ve başparmak
- Volar dokuma ve başparmak etrafında comfort zone sayesinde kolay giyim
- Yenilikçi çerçeve sayesinde günlük aktivitelerde daha çok hareket ve daha rahat kullanım



medi CTS

Silikon pedli ve germe bantlı örme dirseklik

cm	sol / sağ
	XS : -15
	S : 15-17
	M : 17,5-19
	L : 19,5-22

Endikasyonlar:

- Karpal Tünel sendromu (CTS) konservatif tedavisi ve cerrahi sonrası
- El bileği ve parmakların immobilizasyonu

Etki şekli:

- El bileği ve parmakların immobilizasyonu ile ağrı, şişlik ve enflamasyonun azaltılması

Özellikleri:

- Açık ve çok hafif dizaynı sayesinde çok kolay kullanım
- medi CTS ön kolda el bileği yakınlarından distal parmak eklemlerine kadar uzanır
- Avuç içi splinti anatomik olarak hazırlanmıştır ve kişiye göre ayarlanabilir
- Elin nötral pozisyonunda güvenli ve geçerli immobilizasyonu
- 4 farklı ölçüde, sağ ve sol için tek tip olarak dizayn edilmiştir



medi hip orthosis

Hareket açıklığına sahip fonksiyonel kalça ROM ortezi

cm	sol / sağ		
	A	B	C
S	70-80	34-46	35-40
M	81-100	47-56	41-47
L	101-115	57-66	48-54
XL	116-135	67-76	55-62

Endikasyonlar:

- Primer total kalça replasmanı sonrası post-operatif stabilizasyon
- Kalça revizyon cerrahisi sonrası post-operatif stabilizasyon
- Femur başı rezeksiyonu sonrası
- Korreksiyon osteotomisi sonrası

Etki şekli:

- Dislokasyon/luksasyona karşı koruma
- Kontrollü erken fonksiyonel egzersiz tedavisi
- 10°'lik basamaklarla 120°'ye kadar ayarlanabilen ekstansiyon ve fleksiyon limitasyonu

Özellikleri:

- İstenildiği gibi ayarlanabilen abduksiyon ve addüksiyon açısı
- Güvenli şekilde bağlanma, medial femoral kondilde vücut ağırlığının taşınması. Uygun biçim verilmiş pelvik ve uyluk yapısal destekleri sayesinde efektif kuvvet transmisyonu
- Ayarlanabilir çevre ve yüksekliğin sağladığı optimal anatomik uyum
- Konforlu havlu kumaşlı pedler
- Hızlı ve kolay takma-çıkarma



medi orthocox

Prof. Dr. Echtermeyer tarafından tasarlanan kalça rotasyon bandajı

cm	sol / sağ	
	A	B
S	70-90	50-60
M	85-105	55-70
L	100-120	65-80
XL	115-140	75-90
XXL	130-160	85-100

Endikasyonlar:

- İntertrokanterik repozisyon osteotomisi
- Trokanterik kırıkların internal fiksasyonu
- Total kalça replasmanı

Etki şekli:

- Serbestçe ayarlanabilen kalça rotasyonu
- Kalça bölgesinde optimum kompresyon
- Kıyafet değiştirme sonrasında tekrar kullanılabilir
- Hasta mobilizasyonuna yardımcı

Özellikleri:

- Basit, zaman almayan uygulama
- Yüksek geçirgenliğe sahip dokuma ve cilt dostu hypoalerjenik materyal sayesinde kolay kullanım



medi ROM®

Fleksiyon/ekstansiyon limitasyonlu post-op dizlik

	uzunluk (cm)
short (kısa):	57
long (uzun):	63

Endikasyonlar:

- Post-operatif immobilizasyon
- Diz yaralanmaları sonrası stabilizasyon ve sonraki mobilizasyon için
- Yaralanmış ya da opere kollateral ve/veya çapraz bağların güvenli stabilizasyonu için

Etki şekli:

- Dizin kollateral stabilizasyonu
- Post-operatif immobilizasyon
- Kontrollü mobilizasyon

Özellikleri:

- Kullanımı çok kolay, yeni, patentli, 'Quickset' menteşesi
- 10 - 15°'lik adımlarla açı limitasyonları
- 0, 10, 20, 30, 45, 60, 75, 90, 105°, 120 açılarda fleksiyon
- 0, 10, 20, 30 açılarda ekstansiyon
- 0, 10, 20, 30 açılarda immobilizasyon
- Kolay, rahat, klikle kapanabilen bant tokaları
- Şekil verilebilen metal yan barlar
- Kesilerek hastanın gereksinimlerine göre şekil verilebilen cilt dostu pedler
- Yan barlardaki kırma çizgileri sayesinde kısaltılabilme özelliği



protect ROM cool

Fleksiyon/ekstansiyon limitasyonlu post-op dizlik

	uzunluk (cm)
short (kısa)	57
long (uzun)	63

Endikasyonlar:

- Post-operatif immobilizasyon
- Diz yaralanmaları sonrası stabilizasyon ve sonraki mobilizasyon için
- Yaralanmış ya da opere kollateral ve/veya çapraz bağların güvenli stabilizasyonu için

Etki şekli:

- Dizin kollateral stabilizasyonu
- Post-operatif immobilizasyon
- Kontrollü mobilizasyon

Özellikleri:

- Kullanımı çok kolay, yeni, patentli, 'Quickset' menteşesi
- 10 - 15°'lik adımlarla açı limitasyonları
- 0, 10, 20, 30, 45, 60, 75, 90, 105°, 120 açılarda fleksiyon
- 0, 10, 20, 30 açılarda ekstansiyon
- 0, 10, 20, 30 açılarda immobilizasyon
- Şekil verilebilen metal yan barlar
- Kesilerek hastanın gereksinimlerine göre şekil verilebilen cilt dostu pedler
- Yan barlardaki kırma çizgileri sayesinde kısaltılabilme özelliği
- protect.ROM cool = açık versiyon



M.4® CI

Fleksiyon / Ekstansiyon limitasyonu için physioglide menteşeli fonksiyonel rigid brace

cm	sol / sağ
	XS : 31-37
	S : 37-45
	M : 45-51
	L : 51-57
	XL : 57-65
	XXL : 65-74

Endikasyonlar:

- İzole ACL ya da ACL ve PCL kombine rüptürleri
- Kollateral bağ rüptürlerine bağlı instabilite
- Kombine instabilitelerin konservatif bakımı

Etki şekli:

- 4 nokta prensibiyle optimal stabilizasyon
- Anterior ve posterior tibial yer değiştirmeyi kısıtlar (anterior ve posterior 'çekmece' etkisi)
- Diz ekleminin kollateral bağ stabilizasyonu
- Ayarlanabilir physioglide menteşe sayesinde hiper ekstansiyonun engellenmesi
- Medial rotasyonun azaltılması

Özellikleri:

- 4-zincir bağlantısı prensibini temel alan polisentrik physioglide menteşeler

- Anatomik olarak hazırlanmış iskelet
- Düşük profilli, hafif iskelet ve menteşe yapısı
- Şekil verilebilen alüminyum iskelet sayesinde kişiye göre uyumlanabilme
- Ortezin kolayca ve doğru takılabilmesini sağlayan numaralandırılmış bantlar
- Cilt kavrayıcı sistemli havalı kondil pedler
- Yeni yumuşak-kavrayıcı ped materyali sayesinde mükemmel konfor
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45° açılarda ekstansiyon limitasyonu
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 120° açılarda fleksiyon limitasyonu
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45° açılarda immobilizasyon



protect.4

Fleksiyon / Ekstansiyon ayarlı fonksiyonel rigid brace

cm	sol / sağ
	XS : 31-37
	S : 37-45
	M : 45-51
	L : 51-57
	XL : 57-65
	XXL : 65-74

Endikasyonlar:

- İzole ACL ya da ACL ve PCL kombine rüptürleri
- Kollateral bağ rüptürlerine bağlı instabilite
- Kombine instabilitelerin konservatif bakımı

Etki şekli:

- Fleksiyon / ekstansiyon limitasyonu sağlayan fonksiyonel rigid brace
- 4 nokta prensibiyle optimal stabilizasyon
- Anterior ve posterior tibial yer değiştirmeyi kısıtlar
- Diz ekleminin kollateral bağ stabilizasyonu
- Hareket açıklığının limitlendirilmesiyle hiper ekstansiyonun engellenmesi
- Medial rotasyonun azaltılması

Özellikleri:

- Polisentrik menteşeler
- Anatomik olarak hazırlanmış iskelet
- Düşük profilli, hafif iskelet ve menteşe yapısı
- Şekil verilebilen alüminyum iskelet sayesinde kişiye göre uyumlanabilme
- Ortezin kolayca ve doğru takılabilmesini sağlayan numaralandırılmış bantlar
- Havalı kondil pedler
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45° açılarda ekstansiyon limitasyonu
- 0°, 60°, 75°, 90° açılarda fleksiyon limitasyonu
- 0'de immobilizasyon



M.4® OA

Anterior-posterior tibial yer değiştirmeyi kontrol eden 4-noktadan destekli ve varus/valgus baskısına bağlı ağrıyı ve yükü 3-noktadan hafifleten diz ortezi

cm	varus / valgus / sol / sağ
	XS : 31-37
	S : 37-45
	M : 45-51
	L : 51-57
	XL : 57-65
	XXL : 65-74

Endikasyonlar:

- Özellikle unilateral osteoartrit kombine kompleks bağ instabilitelerinin konservatif tedavisi
- İleri unilateral osteoartrit konservatif tedavisi
- Tibia başı kırığı, kırıldık cerrahisi, menisküs tamiri, korreksiyon osteotomisi sonrası postoperatif basıncın azaltılması ve kompartmanların korunması
- Medial ya da lateral kompartman basınçlarının azaltılmasının gerektiği çapraz bağ instabiliteleri
- Diz instabilitelerinin fonksiyonel pre ya da postoperatif bakımı

Etki şekli:

- Koruma, stabilizasyon, ağrı giderilmesi ve mobilizasyonun restorasyonu
- Etkilenmiş kompartmanı yükü azaltacak şekilde uygun bir varus ya da valgus pozisyonuna getiren 3-nokta prensibiyle, medial ya da lateral kompartman basıncının hafifletilmesi
- Osteoartrite neden olan diz instabilitesinin etkisine karşı yönde çalışan 4-nokta prensibiyle dizin stabilizasyonu

- Hiper ekstansiyona karşı koruma sağlanması ve ürünün fleksiyon/ekstansiyon limitasyonu imkanı sunması


Özellikleri:

- Diz ekleminin yakından uygulanankesin ve etkili varus/valgus baskısı
- 3 noktadan baskı sistemi için iskelet içinde geniş, etkin darbe emici pedler
- Torsiyonel kuvvetleri azaltmak için şekil verilebilen iskelet tasarımı
- Ultradüz, çok düşük ağırlıklı ve çıkıntısız iskelet ve menteşe yapısı
- Etkilenmiş kompartmanı yükü azaltacak şekilde uygun bir varus ya da valgus pozisyonuna getiren 3-nokta prensibiyle, medial ya da lateral menteşe kompartman basıncının hafifletilmesi
- Osteoartrite neden olan diz instabilitesinin etkisine karşı yönde çalışan 4-nokta prensibiyle dizin stabilizasyonu
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45° açılarda ekstansiyon limitasyonu
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° açılarda fleksiyon limitasyonu
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45° açılarda immobilizasyon



M.3® OA

Osteoarroz için fonksiyonel diz ortezi

cm	sol-varus/sağ-valgus sol-valgus/sağ-varus
	XS : 31-37
	S : 37-45
	M : 45-51
	L : 51-57
	XL : 57-65
	XXL : 65-74

Endikasyonlar:

- Dizin ileri derecede unilateral, medial veya lateral osteoartriti ve artritinin konservatif tedavisi
- Cerrahinin kontraendike olduğu durumlarda sürekli bakım
- Korreksiyon osteotomisi ve diz replasmanı gibi muhtemel cerrahi prosedürlere karar verme sürecindeki bakım
- Tibia başının medial ve lateral kırıkları cerrahisi sonrasında vücut ağırlığını taşıma sırasındaki yükü azaltmak için

Etki şekli:

- 3-nokta prensibiyle lateral ve medial eklem aralığının düzeltilmesi
- Eklem etkilenen tarafında vücut ağırlığını taşıma sırasındaki yükü azaltarak sağlanan ağır hafiflemesi
- Daha ileri kapsül irritasyonu ve sinoviti azaltır

Özellikleri:

- Tam düz eklem yüzeyi ile varus ve valgus açılan kişisel olarak ayarlanabilir; tedavi sürecindeki iyileşmeye bağlı olarak gereken varus ve valgus açılar tekrar düzenlenebilir
- Polisentrik eklem
- Anatomik alüminyum çerçeve
- Havalı kondil pedler
- Düşük profilli, hafif iskelet ve menteşe yapısı
- Ortezin kolayca ve doğru takılabilmesini sağlayan numaralandırılmış bantlar
- Soft-grip ped materyali sayesinde mükemmel konfor
- 0°, 10° açılarda ekstansiyon limitasyonu



protect.4 OA

Anterior-posterior tibial yer değiştirmeyi kontrol eden 4-noktadan destekli ve varus/valgus baskısına bağlı ağrıyı ve yükü 3-noktadan hafifleten diz ortezi

cm	varus / valgus / sol / sağ
	XS : 31-37
	S : 37-45
	M : 45-51
	L : 51-57
	XL : 57-65
	XXL : 65-74

Endikasyonlar:

- Özellikle unilateral osteoartrit kombine kompleks bağ instabilitelerinin konservatif tedavisi
- İleri unilateral osteoartrit konservatif tedavisi
- Tibia başı kırığı, kırıldık cerrahisi, menisküs tamiri, korreksiyon osteotomisi sonrası postoperatif basıncın azaltılması ve kompartmanların korunması
- Medial ya da lateral kompartman basınçlarının azaltılmasının gerektiği çapraz bağ instabiliteleri
- Diz instabilitelerinin fonksiyonel pre ya da postoperatif bakımı

Etki şekli:

- Koruma, stabilizasyon, ağrı giderilmesi ve mobilizasyonun restorasyonu
- Etkilenmiş kompartmanı yükü azaltacak şekilde uygun bir varus ya da valgus pozisyonuna getiren 3-nokta prensibiyle, medial ya da lateral kompartman basıncının hafifletilmesi
- Osteoartrite neden olan diz instabilitesinin etkisine karşı yönde çalışan 4-nokta prensibiyle dizin stabilizasyonu

- Hiperekstansiyona karşı koruma sağlanması ve ürünün fleksiyon/ekstansiyon limitasyonu imkanı sunması

Özellikleri:

- Diz eklemine yakından uygulanan ve etkili varus/valgus baskısı
- 3 noktadan baskı sistemi için iskelet içinde geniş, etkin darbe emici pedler
- Torsiyonel kuvvetleri azaltmak için şekil verilebilen iskelet tasarımı
- Ultradüz, çok düşük ağırlıklı ve çıkıntısız iskelet ve menteşe yapısı
- Etkilenmiş kompartmanı yükü azaltacak şekilde uygun bir varus ya da valgus pozisyonuna getiren 3-nokta prensibiyle, medial ya da lateral menteşe kompartman basıncının hafifletilmesi
- Osteoartrite neden olan diz instabilitesinin etkisine karşı yönde çalışan 4-nokta prensibiyle dizin stabilizasyonu
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45° açılarda ekstansiyon limitasyonu
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° açılarda fleksiyon limitasyonu
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45° açılarda immobilizasyon



M.4 Anti-recurvatum

Genu recurvatum için fonksiyonel brace

cm	sol / sağ
	XS : 31-37
	S : 37-45
	M : 45-51
	L : 51-57
	XL : 57-65
	XXL : 65-74

Endikasyonlar:

- Genu recurvatum

Etki şekli:

- Aşamalı absorpsiyon sistemi, yürüme sırasında ekstansiyon fazı sürecinde diz eklem yüzeyindeki etkiyi azaltır

Özellikleri:

- 4-zincir prensibini esas alan polisentrik physioglide eklem
- Ultradüz, çok düşük ağırlıklı ve çıkıntısız iskelet ve menteşe yapısı
- Kolay pozisyonlama
- Anatomik yapıya uygun şekil
- Physioglide eklem sayesinde diz hareketlerinin doğru bir şekilde uygulanmasını sağlamak
- Dize binen yükü absorblama özelliği
- Fleksiyon / ekstansiyon limitasyon özelliği

- Anterior tibial destek sağlarken gereksiz yüklenme ve friksiyondan kaçınır
- Popliteal açıklık



medi PT control

Fleksiyon/ekstansiyon limitasyonlu patellar yer değiştirmeyi kontrol eden soft brace

cm	sol / sağ
	XS : 31-37
	S : 37-45
	M : 45-51
	L : 51-57
	XL : 57-65
	XXL : 65-74

Endikasyonlar:

- Patellafemoral ağrı sendromu
- Patellar kondropati
- Retropatellar osteoartrit
- Postoperatif ve posttravmatik irritasyonlar
- Lateral release cerrahisi sonrası fleksiyon/ekstansiyonu kısıtlamak ve patellayı stabilize etmek için
- Patella ve diz instabiliteleri

Etki şekli:

- Dizin kollateral stabilizasyonu
- Hiperekstansiyonun ve hareket açıklığının limitasyonu
- Patellayı stabilize eden desteği sayesinde patellar lateralizasyonun düzeltilmesi
- Kompresif ve propriyoseptif etkili yumuşak brace

Özellikleri:

- 4-zincir bağlantısı prensibini temel alan polisentrikphysioglide eklem
- Esnek, hava geçiren ve nem uzaklaştırıcı özelliğe sahip **medi Airtex** materyal
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45° açılarda ekstansiyon limitasyonu
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 120° açılarda fleksiyon limitasyonu
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45° açılarda immobilizasyon
- Kişiyeye göre ayarlanabilen patella stabilizasyon desteği ve hava-yastıkçığı sayesinde patellar kaymanın tam olarak düzeltilebilmesi



Collamed®

Fleksiyon/ekstansiyon limitasyonlu uzun, fonksiyonel soft brace

cm	sol / sağ
	XS : 31-37
	S : 37-45
	M : 45-51
	L : 51-57
	XL : 57-65
	XXL : 65-74

Endikasyonlar:

- Kollateral bağ yaralanmalarının konservatif tedavisi
- Çapraz bağların hafif instabiliteleri
- Menisküs yaralanmalar
- Diz eklemine travmatik ve dejeneratif deformiteleri
- Kronik instabilite

Etki şekli:

- Ayarlanabilir physioglide menteşesi ile hiperekstansiyonun engellenmesi ve hareket açıklığının sınırlandırılması
- Uzun yan barlar sayesinde çok iyi kollateral stabilizasyon
- Kompresif ve propriyoseptif etkili soft brace

Özellikleri:

- 4-zincir bağlantısı prensibini temel alan polisentrik physioglide menteşeler
- Ön ve popliteal açıklıklara sahip çepeçevre saran dizaynı ile mükemmel uyum
- Esnek, hava geçiren ve nem uzaklaştırıcı özelliğe sahip **medi Airtex** materyal
- Temas sporlarında sorunsuz kullanım
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45° açılarda ekstansiyon limitasyonu
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 120° açılarda fleksiyon limitasyonu
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45° açılarda immobilizasyon
- Anatomik olarak önceden hazırlanmış medial yan barı sağ ve sol versiyonları bulunmakla birlikte universal versiyonu her iki tarafta da kullanılabilir



Stabimed®

Fleksiyon/ekstansiyon limitasyonlu kısa, fonksiyonel soft brace

cm	XS : 31-37
	S : 37-45
	M : 45-51
	L : 51-57
	XL : 57-65
	XXL : 65-74

Endikasyonlar:

- Kollateral bağ yaralanmalarının konservatif tedavisi
- Çapraz bağların hafif instabilite
- Menisküs yaralanmaları
- Diz ekleminin travmatik ve dejeneratif deformiteleri
- Kronik instabilite

Etki şekli:

- Ayarlanabilir physioglide menteşesi ile hiperekstansiyonun engellenmesi ve hareket açıklığının sınırlandırılması
- Uzun yan barlar sayesinde çok iyi kollateral stabilizasyon
- Kompresif ve propriyoseptif etkili soft brace

Özellikleri:

- 4-zincir bağlantısı prensibini temel alan polisentrik physioglide menteşeler

- Ön ve popliteal açıklıklara sahip çepeçevre saran dizaynı ile mükemmel uyum
- Esnek, hava geçiren ve nem uzaklaştırıcı özelliğe sahip **medi Airtex** materyal
- Temas sporlarında sorunsuz kullanım
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45° açılarda ekstansiyon limitasyonu
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 120° açılarda fleksiyon limitasyonu
- 0°, 10°, 20°, 30°, 45° açılarda immobilizasyon
- Anatomik olarak önceden hazırlanmış medial yan barlı sağ ve sol versiyonları bulunmakla birlikte universal versiyonu her iki tarafta da kullanılabilir



Stabimed® pro

Kısa, fonksiyonel soft brace

cm	XS : 31-37
	S : 37-45
	M : 45-51
	L : 51-57
	XL : 57-65
	XXL : 65-74

Endikasyonlar:

- Diz ekleminin hafif ve orta dereceli instabilite
- Kollateral bağların hafif ve orta dereceli zorlanmaları
- Menisküs yaralanmaları

Etki şekli:

- Dizin kollateral stabilizasyonu
- Hiperekstansiyonun engellenmesi
- Kompresif ve propriyoseptif etkili soft brace

Özellikleri:

- Tam düz, brace içine gizlenmiş polisentrik menteşeler ve balenler; temas sporlarında sorunsuz kullanım
- Esnek, hava geçiren ve nem uzaklaştırıcı özelliğe sahip **medi Airtex** materyal
- Popliteal açıklık ile çok rahat kullanım
- Çekerek giyme modeli



Genumedi®

Patellar silikon pedli fleksible balenli örme dizlik

cm	A	B
	I : 25-28	37-40
	II : 28-31	40-43
	III : 31-34	43-46
	IV : 34-37	46-49
	V : 37-40	49-52
	VI : 40-43	52-55
	VII : 43-46	55-58

Endikasyonlar:

- Hafif diz instabilitesi
- Artiküler efüzyon ve şişlik
- Kronik postoperatif ve posttravmatik enflamasyon
- Patellar kondropati
- Osteoartrit ve artrit
- Menisküs hasarı
- Patellofemoral ağrı sendromu

Etki şekli:

- Kompresif dokuma ve içine yerleştirilmiş silikonun yol açtığı masaj etkisi kan dolaşımını artırarak hematoma ve ödemi daha çabuk uzaklaştırılmasını sağlar
- Dikişsiz diz desteği propriyosepsiyonu iyileştirerek kassal desteği artırır (dizin stabilizasyonu)

Özellikler:

- Patellayı çevreleyen, özel tasarımı silikon halka

- Silikonun medial ve laterale hareketini engelleyen "kaymayan" sistem
- Esnekliği yüksek, aktif hava geçiren ve nem uzaklaştırıcı özelliğe sahip olan **clima-comfort** kumaş
- Özel dokunmuş **comfort-zone** dizin arkasındaki baskıyı uzaklaştırır ve sıkışmayı engeller
- Silikon halkanın özel iç kenarı patella üzerindeki baskıyı minimuma indirir

Genumedi® plus



- Silikonun medial ve laterale hareketini engelleyen "kaymayan" sistem



medi elastic knee support

Elastik örme dizlik (standart, silikon bantlı, fleksible balenli, flexible balenli ve patellası açık modellerde)

cm	A	B
	I : 25-28	37-40
	II : 28-31	40-43
	III : 31-34	43-46
	IV : 34-37	46-49
	V : 37-40	49-52
	VI : 40-43	52-55
	VII : 43-46	55-58

Endikasyonlar:

- Postartroskopi ve postoperatif durumlar dahil dizin tüm enflamasyon ve zorlanmaları
- Kas ve bağ zorlanmaları
- Bursitler
- Kronik dejeneratif eklemler hastalıkları
- Osteoartrit ve artrit

Etki şekli:

- İrite olmuş eklemi rahatlatır ve sabit bir kompresyon uygulayarak, hastanın hareketleriyle oluşan masaj etkisinin de katkısıyla dizi çevreleyen yumuşak dokulara kan akımını artırır

Özellikler:

- Hafif, hava geçiren materyal ürünün giyilmesini kolaylaştırarak hasta uyumunu ve terapötik sonuçları iyileştirir
- Kompresyon: ccl 2

- **Ürün 601:** çift yöne esnek, anatomik şekilli
- **Ürün 602:** 601 ile aynı, ek olarak iç tarafta egzersiz sırasında kaymayı ve dönmeyi engelleyen üst silikon bandı mevcut
- **Ürün 603:** 601 ile aynı, ek olarak ikişer adet medial ve lateral çelik spiral balen mevcut
- **Ürün 605:** 601 ile aynı, ek olarak patella açık ve ikişer adet medial ve lateral çelik spiral balen mevcut





patella tendon support

Patella tendon desteği

tek beden

Endikasyonlar:

- Patellofemoral yerleşim bozukluğuna bağlı ağrı
- Diz ekleminin hafif instabiliteyi
- Osgood Schlatter
- Jumper's knee

Etki şekli:

- Quadriceps tendonuna uygulanan baskı propriyoseptif performansı artırarak kasların diz eklemini desteklemesine yol açar

Özellikler:

- Anatomik şekilli kesim
- Cilt dostu pamuklu-likra materyal



medi ROM® walker

ROM kontrolü sağlayan menteşeli walker



ayakkabı no

S : 32-38
M : 37-43
L : 42-48

Endikasyonlar:

- Bağ, yumuşak doku ve tendon cerrahisi sonrası
- Fibula kırıklarının konservatif ve postoperatif tedavisi
- Talocrural eklemin kırıklı çıkıkları
- Ön ve orta ayak kısımları ve Tarsus yaralanmalarının konservatif tedavisi
- Bağ refleksiyonu ve peroneal tendon dislokasyonu sonrası
- Kronik ligamentöz instabilite için
- Talus, kalkaneus ve medial malleol kırıklarının takip tedavisinde
- Aşil tendon rüptürünün konservatif veya cerrahi tedavisinden sonra erken fonksiyonel terapi için

Etki şekli:

- Opsiyonel sabit eklem açısı veya kısmi hareketlilik; bu özellik erken fonksiyonel mobilizasyona izin verir
- Plantar fleksiyon : 0°, 10°, 20°, 30°, 40°

- Dorsifleksiyon : 20°, 10°, 0°
- Her 10° açı ayarında immobilizasyon
- Özel tabanı sayesinde fizyolojik yürüyüş

Özellikler:

- Kullanımı çok kolay yeni, patentli "Quickset" menteşesi
- Her ayak bileği çevresine uyarlanabilen 3 ölçüsü mevcuttur
- Alt bacağın stabilizasyonu için plastik tibia ve baldırlıklar
- Ayağın orteze mükemmel uyumu için ayrı ped seti
- Sorunsuz yara bakımı ve kişisel hijyen
- Aşil tendonunun rahatlatılması için 3 topuk yükselticiden oluşan bir set mevcuttur (opsiyonel)
- Ayrıca ROM menteşesi olmayan **medi walker boot** da bulunmaktadır



Levamed®

Clima-comfort örme, silikon pedli, malleol destekli ayak bilekliği

cm	I	II	III	IV	V	VI
	: 17-20	: 20-22	: 22-24	: 24-26	: 26-28	: 28-30

Endikasyonlar:

- Ayak bileği ekleminin hafif instabiliteyi
- Futbolcu ayak bileği, burkulmalar
- Artrit ve osteoartrite bağlı eklem efüzyonları ve şişliği
- Kronik posttravmatik ve postoperatif enflamasyon

Etki şekli:

- Kompresif dokuma ve içine yerleştirilmiş silikonun yol açtığı masaj etkisi kan dolaşımını artırarak hematoma ve ödemin daha çabuk uzaklaştırılmasını sağlar
- Destek propriyosepsiyonu geliştirerek daha iyi müsküler destek sağlar (ayak bileği stabilizasyonu)

Özellikler:

- Medial ve lateralde entegre silikon pedlere sahip anatomik kesimli destek
- Esnekliği yüksek, aktif hava geçirgen ve nem uzaklaştırıcı özelliğe sahip olan **clima-comfort** dokuma
- Ayağın üst kısmına gelen yerdeki özel dokunmuş **comfort-zone** sıkışmayı önler



Achimed®

Clima-comfort örme, silikon pedli, aşil tendon destekli ayak bilekliği

cm	I	II	III	IV	V	VI
	: 17-20	: 20-22	: 22-24	: 24-26	: 26-28	: 28-30

Endikasyonlar:

- Aşil tendonunun akut ve kronik enflamasyonu
- Posttravmatik ve postoperatif enflamasyonu
- Aşilodini
- Aşil bursiti
- Kompresif dokuma ve içine yerleştirilmiş silikonun yol açtığı masaj etkisi kan dolaşımını artırarak iyileşme sürecini hızlandırır
- Aşil tendonu için yumuşak koruyucu ped
- Opsiyonel olarak içine yerleştirilebilen topuk yükselticiler aşil tendonundaki ağrıyı gerginliği azaltır

Özellikler:

- Entegre silikon pedli anatomik

kesimli destek

- Esnekliği yüksek, aktif hava geçirgen ve nem uzaklaştırıcı özelliğe sahip olan **clima-comfort** dokuma
- Ayağın üst kısmına gelen yerdeki özel dokunmuş **comfort-zone** sıkışmayı önler
- Ayrı topuk yükselticiler ile aşil tendonundaki gerginliği azaltır (bacak uzunluğunu eşitlemek için çift taraflı kullanılmalıdır)



medi elastic ankle support

İki yönlü esneyebilen, topuğa oturan, orta dereceli kompresif ayak bilekliği

cm	I : 17-20
	II : 20-22
	III : 22-24
	IV : 24-26
	V : 26-28
	VI : 28-30

Endikasyonlar:

- Ayak bileğinin enflamasyon ve zorlanmaları
- Kas zorlanmaları
- Ezilme
- Spor aktivitelerinde profilaktik amaçlı

Etki şekli:

- İrrite olmuş eklemi rahatlatır ve sabit bir kompresyon uygulayarak, hastanın hareketleriyle oluşan masaj etkisinin de katkısıyla eklemi çevreleyen yumuşak dokulara kan akımını artırır

Özellikler:

- Hafif, hava geçiren materyal ürünün giyilmesini kolaylaştırarak hasta uyumunu ve terapötik sonuçları iyileştirir
- Kompresyon: ccl 2
- Eklem hareketlerini rahatlatır



M.step®

Köpük –jel pedli fonksiyonel ayak bilekliği

- pediatrik
- atletik
- standart

Endikasyonlar:

- Ayak bileği fibular bağ yaralanmalarının konservatif ve postoperatif tedavisi
- Ayak bileği eklemının kronik instabiliteleri

Etki şekli:

- Ürünün sert dış iskeleti pronasyon ve supinasyon hareketlerinde çok iyi stabilizasyon sağlar
- Köpük-jel ped çok değişik anatomik yapılara uyabilir ve aynı düzeyde bir kompresyon sağlar

Özellikler:

- Kolay ayarlanabilir topuk bandı

- Tek tip standart ölçü “tek ölçü herkese uyar”
- Üç uzunluk versiyonu mevcuttur: standart (uzun versiyon), sportif (kısa versiyon), pediatrik (çocuk versiyonu)
- Yumuşak cilt dostu yüzeyle birlikte, çok hafif köpük-jel ped
- Tamamen pedle desteklenmiş sert kısım kenarları
- Sadece iki bant hızlı ve güvenli kapanmaya izin verir; pedler sert kısımdan ayrılabilir
- Köpük-jel pedin uyarlanabilirliği sayesinde medi M.step hem sağ hem sol ayak bileği için kullanılabilir



protect.Insoles

Silikon tabanlık

ayakkabı no	1 : 37-38
	2 : 39-40
	3 : 41-42
	4 : 43-44
	5 : 44-45

Endikasyonlar:

- Pes planus
- Genel topuk ağrıları
- Şok absorbe edici olarak
- Plantar fasiit
- Fat padin ağırlı durumları
- Ön ayakta ve parmaklaraki bozukluklar
- Eklem ağrıları (arthralji)

Etki şekli:

- Yumuşak taban basınca duyarlılığın azaltılması ve ayak tabanında problemleri durumların giderilmesi

- Bilek, diz ve kalça eklemlerine olduğu kadar omurgaya olan etkilerin de giderilmesi

Özellikler:

- Kaliteli silikondan üretilmiş, cilde zararı olmayan ve kaymayan bir yapı
- Yumuşak noktalar sayesinde ayak tabanındaki duyarlı bölgeler için özel bir taban yapısı
- Meyilli ayak altlığı ve ayak kemeri için düşük profilli destek



protect.Heel soft

Silikon topukluk

ayakkabı no	1 : 36-38
	2 : 39-41
	3 : 42-44

Endikasyonlar:

- Aşilodin – tensomyopati
- Topuk dikenli
- Artroz
- Haglunds deformasyonu
- Plantar fasiit
- Kalkaneal ağrı
- 1 cm'ye kadar olan bacak uzunluğu farklılıkları

Etki şekli:

- Yumuşak taban ve yatıştırıcı masaj etkisi

- Basınç nedeniyle topukta oluşan semptomların azaltılması
- Calf kas sisteminin, tendon ve ligamentlerin rahatlatılması
- Bilek, diz ve kalça eklemlerine olduğu kadar omurgaya olan etkilerin de giderilmesi

Özellikler:

- Kaliteli silikondan üretilmiş, cilde zararı olmayan ve kaymayan bir yapı
- Yumuşak noktalar sayesinde, duyarlı topuk alanı için özel bir taban yapısı



protect.Forefoot cushion

Silikon transvers ark takviyesi

Endikasyonlar:

- Ayakta matatarsal bölge için yumuşak destek

sol / sağ
tek beden



protect.Bunion cushion

Bunyon koruyucu

Endikasyonlar:

- Bunyonlarda hızlı ve kolay bir şekilde ağırı hafifletme

tek beden

Ankara Merkez:

Çaldıran Sokak No:14/A Kolej 06420
Tel: (0312) 434 27 94 - 434 42 94 - 434 11 67
Faks: (0312) 434 22 82 - 434 17 67

Ankara Şube:

Süleyman Sırrı Sokak No: 21/B Sıhhiye
Tel: (0312) 432 02 45 - 432 12 43 Faks: (0312) 432 42 87

İstanbul Şube:

Perpa Ticaret Merkezi B Blok Kat:11 No:1603 Şişli
Tel: (0212) 320 88 81 (4 hat) Faks: (0212) 320 88 85

