

*O  
r  
t  
h  
o*

*F  
i  
t*



*hareket  
ZAMANI...*

**SINA MEDIKAL**

*O  
r  
t  
h  
o*

*F  
i  
t*



OF 3201



GR 1201



OF 1202



GR 1202



OF 1203

**MANU-FLEX • MANU-SUPPORT**  
**EL BİLEK ATELİ (RG: STATİK EL - EL BİLEĞİ SPLİNTİ)**

İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ  
S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
ELASTİK PAMUKLU KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
VOLAR YÜZEYDEN DESTEKLEYEN BİR ALÜMİNYUM  
ATEL BULUNMAKTADIR.  
- CARPAL TUNNEL  
- CTS  
- ROMATOİD ARTRİT  
- EL BİLEĞİNİN AĞRILI DURUMLARI

**UNIVERSAL MANU-SUPPORT**  
**EL BİLEK ATELİ (RG: STATİK EL - EL BİLEĞİ SPLİNTİ)**

İÇ YÜZEYİ COTTON - CIRT YAPISIR ŞARDONLU  
KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
VOLAR YÜZEYDEN DESTEKLEYEN BİR ALÜMİNYUM  
ATEL BULUNMAKTADIR.  
- CARPAL TUNNEL  
- CTS  
- ROMATOİD ARTRİT  
- EL BİLEĞİNİN AĞRILI DURUMLARI

**MANU-FLEX Q • MANU-SUPPORT Q**

**BAŞPARMAK DESTEKLİ EL BİLEK ATELİ (RG: UZUN OPPENEU SPLİNTİ)**

İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ  
S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
ELASTİK PAMUKLU KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
VOLAR VE THENAR THENAR BÖLGEDEN DESTEKLEYEN ALÜMİNYUM  
ATEL BULUNMAKTADIR.  
- DEQUARVEİN  
- CARPAL TUNNEL  
- CTS  
- ROMATOİD ARTRİT  
- EL BİLEĞİNİN AĞRILI DURUMLARI

**UNIVERSAL MANU Q-SUPPORT**  
**EL BİLEK ATELİ (RG: STATİK EL - EL BİLEĞİ SPLİNTİ)**

İÇ YÜZEYİ COTTON - CIRT YAPISIR ŞARDONLU  
KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
VOLAR YÜZEYDEN DESTEKLEYEN BİR ALÜMİNYUM  
ATEL BULUNMAKTADIR.  
- DEQUARVEİN  
- CARPAL TUNNEL  
- CTS  
- ROMATOİD ARTRİT  
- EL BİLEĞİNİN AĞRILI DURUMLARI

**DEQUARVEİN-FLEX • DEQUARVEİN-SUPPORT**

**DEQUARVEİN ATELİ (RG: KISA OPPENEUS SPLİNTİ)**

İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ  
S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
ELASTİK PAMUKLU KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
THENAR BÖLGEDEN DESTEKLEYEN ALÜMİNYUM  
ATEL BULUNMAKTADIR.

- DEQUARVEİN  
- 1. CMC VE 1. MCP TRAVMALARI  
- ROMATİZMAL DURUMLAR

## WRİST SUPPORT

### BİLEKLİK

İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ S-B-R  
KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞ EL  
BİLEĞİ DESTEKLEYİCİSİDİR.

- TENOSİNOVİT
- EL BİLEĞİNİN AĞRILI DURUMLARINDA



OF 1204

## EPI-SUPPORT

### KISA EPİCONDYLİT (RG: EPİKONDİLİT BANDI)

İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ S-B-R  
KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
MEDİO-LATERAL DESTEKLEYİCİ PEDİ VARDIR.

- MEDİAL VE LATERAL EPİCONDYLİT  
(GOLFÇÜ - TENİSÇİ DİRSEĞİ)



OF 1205

## ELBOW-SUPPORT

### UZUN EPİCONDYLİT (RG: EPİKONDİLİT BANDI)

İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
DİRSEĞİ TAMAMEN KAPSAR. MEDİO-LATERAL DESTEKLEYİCİ PEDİ VARDIR.

- MEDİAL VE LATERAL EPİCONDYLİT (GOLFÇÜ - TENİSÇİ DİRSEĞİ)
- TENOSİNOVİT
- ARTRALJİ
- DİRSEĞİN AĞRILI DURUMLARI
- THERMO THERAPHY AMAÇLI



OF 1206

## UNIVERSAL ELBOW-SUPPORT

### UZUN EPİCONDYLİT (RG: EPİKONDİLİT BANDI)

İÇ YÜZEYİ COTTON - CIRT YAPIŞIR ŞARDONLU KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
DİRSEĞİ TAMAMEN KAPSAR. MEDİO-LATERAL DESTEKLEYİCİ PEDİ VARDIR.

- MEDİAL VE LATERAL EPİCONDYLİT (GOLFÇÜ - TENİSÇİ DİRSEĞİ)
- TENOSİNOVİT
- ARTRALJİ
- DİRSEĞİN AĞRILI DURUMLARI
- THERMO THERAPHY AMAÇLI



GR 1206

## SHOULDER SUPPORT

### OMUZLUK (RG: OMUZ ASKISI)

İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ S-B-R  
KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
OMUZ DESTEKLEYİCİSİDİR.

- OMUZ SÜBLÜKSASYONUNDA
- AĞRI VE ÖDEMİ DAĞITMADA
- THERMO THERAPHY AMAÇLI



OF 1207

Ortho Fil

2



OF 1401

**THING-SUPPORT**

**ÜST BALDIRLIK**

İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ  
S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.

- ÜST BALDIRI AĞRILI DURUMLARINDA
- KAS RÜPTÜRÜNDE
- THERMO THERAPHY AMAÇLI



OF 1402

**KNEE-STANDART**

**STANDART DİZLİK (RG: ELASTİK DİZLİK)**

ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ  
COTTON - HAVLU LAMİNELİ  
S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.

- DİZİN AĞRILI DURUMLARINDA
- ARTRİTTE
- THERMO THERAPHY AMAÇLI



GR 1402

**UNIVERSAL KNEE-STANDART**

**STANDART DİZLİK (RG: ELASTİK DİZLİK)**

ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ  
COTTON - CIRT YAPIŞIR ŞARDONLU  
KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.

- DİZİN AĞRILI DURUMLARINDA
- ARTRİTTE
- THERMO THERAPHY AMAÇLI



OF 1403

**KNEE-PATELLA**

**PATELLA DESTEKLİ DİZLİK (RG: ELASTİK DİZLİK)**

ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ  
COTTON - HAVLU LAMİNELİ S-B-R KUMAŞTAN  
ÜRETİLMİŞTİR. PATELLA ÇEVRESİNDE DESTEK  
AMACI İLE DAİRESEL BİR PED BULUNMAKTADIR.

- ARTRİTTE
- EFÜZYON
- DİZİN AĞRILI DURUMLARINDA
- THERMO THERAPHY AMAÇLI



GR 1403

**UNIVERSAL KNEE-PATELLA**

**PATELLA DESTEKLİ DİZLİK (RG: ELASTİK DİZLİK)**

ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ  
COTTON - CIRT YAPIŞIR ŞARDONLU KUMAŞTAN  
ÜRETİLMİŞTİR. PATELLA ÇEVRESİNDE DESTEK  
AMACI İLE DAİRESEL BİR PED BULUNMAKTADIR.

- ARTRİTTE
- EFÜZYON
- DİZİN AĞRILI DURUMLARINDA
- THERMO THERAPHY AMAÇLI

## **KNEE-TENDON**

### **PATELLA TENDON BANDI**

**(RG: PATELLAR TENDON BANDI)**

ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ  
COTTON - HAVLU LAMİNELİ S-B-R KUMAŞTAN  
ÜRETİLMİŞTİR. PATELLAR TENDONU  
DESTEKLEYİCİ EXTRA BİR PEDİ VARDIR.

- OSGOOD SCHLATTER
- JUMPER'S KNEE
- TENDİNİT

QF 1404



## **KNEE-TENDON FIX**

### **PATELLA TENDON DİZLİĞİ**

**(RG: PATELLAR TENDON BANDI)**

ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ  
COTTON - HAVLU LAMİNELİ S-B-R KUMAŞTAN  
ÜRETİLMİŞTİR. PATELLAR TENDONU DESTEKLEYİCİ  
EXTRA BİR PEDİ VARDIR. DİZİ SARAN DİZAYNI  
SAYESİNDE SPOR YAPMAYA İMKAN VERİR.

- OSGOOD SCHLATTER
- JUMPER'S KNEE
- TENDİNİT

QF 1405



## **KNEE-LİGA**

### **LİGAMENT DESTEKLİ DİZLİK (RG: FLEKSİBLE BALENLİ DİZLİK)**

ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU  
LAMİNELİ S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
PATELLA ÇEVRESİNDE DESTEK AMAÇI İLE DAİRESEL BİR PED  
BULUNMAKTADIR. MEDİO - LATERAL BÖLÜMLER SİRİAL  
ÇELİK İLE DESTEKLENMİŞTİR. - ARTRİTTE  
- KOLLATERAL BAĞ YARALANMALARINDA  
- ÇAPRAZ BAĞ YARALANMALARINDA  
- THERMO THERAPHY AMAÇLI

QF 1406



## **KNEE-LİGA FIX**

### **LİGAMENT DESTEKLİ DİZLİK VE VELKROLU (RG: FLEKSİBLE BALENLİ DİZLİK)**

ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ  
S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR. PATELLA ÇEVRESİNDE DESTEK AMAÇI İLE  
DAİRESEL BİR PED BULUNMAKTADIR. MEDİO - LATERAL BÖLÜMLER SİRİAL  
ÇELİK İLE DESTEKLENMİŞTİR. DİZ ALTINDA VE ÜSTÜNDE EKSTRA VELKROSU  
VARDIR.

- ARTRİTTE
- KOLLATERAL BAĞ YARALANMALARINDA
- ÇAPRAZ BAĞ YARALANMALARINDA
- MENÜSKÜS DEJENERASYONLARINDAS
- THERMO THERAPHY AMAÇLI

QF 1407



## **UNIVERSAL KNEE-LİGA FIX**

### **LİGAMENT DESTEKLİ DİZLİK VE VELKROLU (RG: FLEKSİBLE BALENLİ DİZLİK)**

ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ COTTON - CİRT YAPIŞIR  
ŞARDONLU KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR. PATELLA ÇEVRESİNDE DESTEK AMAÇI İLE  
DAİRESEL BİR PED BULUNMAKTADIR. MEDİO - LATERAL BÖLÜMLER SİRİAL  
ÇELİK İLE DESTEKLENMİŞTİR. DİZ ALTINDA VE ÜSTÜNDE EKSTRA VELKROSU  
VARDIR.

- ARTRİTTE
- KOLLATERAL BAĞ YARALANMALARINDA
- ÇAPRAZ BAĞ YARALANMALARINDA
- MENÜSKÜS DEJENERASYONLARINDAS
- THERMO THERAPHY AMAÇLI

GR 1407



o  
z  
t  
h  
o  
f  
i  
t

4

sina  
MEDİKAL



OF 1408



OF 1409



OF 1410



OF 1411



OF 1412

### **KNEE-LİGA FİX Q**

LİGAMENT DESTEKLİ ÇAPRAZ BAĞLI DİZLİK

(RG: FLEKSİBLE BALENLİ DİZLİK)

ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR. PATELLA ÇEVRESİNDE DESTEK AMACI İLE DAİRESEL BİR PED BULUNMAKTADIR. MEDİO - LATERAL BÖLÜMLER SPİRAL ÇELİK İLE DESTEKLENMİŞTİR. ÇAPRAZ BAĞLARA DESTEK OLMAK AMACI İLE EXTRA STRAP EKLENMİŞTİR.

- ÖN ÇAPRAZ BAĞ YARALANMALARINDA
- KOLLATERAL BAĞ YARALANMALARINDA
- THERMO THERAPHY AMAÇLI

### **KNEE-STOP**

MENTEŞELİ DİZLİK (RG: ÇELİK EKLEMLİ DİZLİK)

ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR. PATELLA ÇEVRESİNDE DESTEK AMACI İLE DAİRESEL BİR PED BULUNMAKTADIR. MEDİO - LATERAL BÖLÜMLER 180° STOPLU ÇELİK MENTEŞE İLE DESTEKLENMİŞTİR.

- ACL-TCL
- MENÜSKÜS DEJENERASYONLARINDA
- KOLLATERAL BAĞ YARALANMALARINDA
- THERMO THERAPHY AMAÇLI

### **POST-OP**

MENTEŞELİ DİZLİK (RG: ÇELİK EKLEMLİ DİZLİK)

ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR. ÖNÜ TAMAMEN AÇILABİLİR. MEDİO - LATERAL BÖLÜMLER 180° STOPLU ÇELİK MENTEŞE İLE DESTEKLENMİŞTİR.

- ÇAPRAZ BAĞ YARALANMALARINDA
- KOLLATERAL BAĞ YARALANMALARINDA

### **KNEE-STOP FİX**

MENTEŞELİ DİZLİK ÇAPRAZ BAĞLI

(RG: ÇELİK EKLEMLİ DİZLİK)

ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR. PATELLA ÇEVRESİNDE DESTEK AMACI İLE DAİRESEL BİR PED BULUNMAKTADIR. MEDİO - LATERAL BÖLÜMLER 180° STOPLU ÇELİK MENTEŞE İLE DESTEKLENMİŞTİR. ÇAPRAZ BAĞLARA DESTEK OLMAK AMACI İLE EXTRA STRAP EKLENMİŞTİR.

- ÖN ÇAPRAZ BAĞ YARALANMALARINDA
- KOLLATERAL BAĞ YARALANMALARINDA
- THERMO THERAPHY AMAÇLI

### **KNEE-LOCK**

KISA AÇI AYARLI DİZLİK

(RG: AYARLANABİLİR (DERECE AYARLI) DİZ ORTEZİ)

ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR. MEDİO - LATERAL BÖLÜMLER AÇI STOPLU MENTEŞE İLE DESTEKLENMİŞTİR.

- ÇAPRAZ BAĞ YARALANMALARINDA
- KOLLATERAL BAĞ YARALANMALARINDA
- POST-OP DÖNEMDE
- THERMO THERAPHY AMAÇLI

#### **CALF-SUPPORT**

ALT BALDIRLIK (RG)

İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ  
S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
ALT BALDIRA UYUM İÇİN VELKRO  
EKLENMİŞTİR.

- ALT BALDIR AĞRILARI
- ALT BALDIR YIRTILMALARI
- SHİN SPLINTS
- THERMO THERAPY AMAÇLI



QE 1413

#### **KNEE-LOCK FIX**

KISA AÇI AYARLI ÖNÜ AÇILI DİZLİK  
(RG: AYARLANABİLİR (DERECE AYARLI) DİZ ORTEZİ)  
ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU  
LAMİNELİ S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR. ÖNÜ TAMAMEN  
AÇILABİLİR. MEDİO-LATERAL BÖLÜMLER AÇI STOPLU  
MENTEŞE İLE DESTEKLENMİŞTİR.

- ÇAPRAZ BAĞ YARALANMALARINI
- KOLLATERAL BAĞ YARALANMALARINI
- POST-OP DÖNEMDE
- THERMO THERAPY AMAÇLI



QE 1414

#### **KNEE-İMMOBİL**

İMMOBİLİZER (RG: GENU REKURVATUM ORTEZİ)  
ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU  
LAMİNELİ SÜNGER KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
DIŞ YÜZEYDE VELKRO TUTABİLİR KUMAŞ KULLANILMIŞTIR.  
POSTERİÖR VE MEDİO-LATERAL BÖLÜMLER ALÜMİNYUM BAR  
İLE DESTEKLENMİŞTİR.  
ÜÇ PARÇA OLARAK DİZAYIN EDİLMİŞ OLUŞU  
UNİVERSAL SİZE DİR.

- POST-OP DÖNEMDE
- İMMOBİLİZASYONDA



QE 2203

#### **KNEE-LOCK FIX**

UZUN AÇI AYARLI DİZLİK

(RG: AYARLANABİLİR (DERECE AYARLI) DİZ ORTEZİ)

ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU  
LAMİNELİ SÜNGER KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR. DIŞ YÜZEYDE  
VELKRO TUTABİLİR KUMAŞ KULLANILMIŞTIR. MEDİO-LATERAL BÖLÜMLER  
AÇI STOPLU MENTEŞE İLE DESTEKLENMİŞTİR.

- GENU REKURVATUM
- ENDO-PROTEZ SONRASI
- ARTROZDA
- KOLLATERAL BAĞ YARALANMALARINDA



QE 2204

#### **THERMAL TAYT**

ZAYIFLAMA SÖRTÜ (RG)

ANATOMİK VÜCUDA UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ  
COTTON - HAVLU LAMİNELİ S-B-R KUMAŞTAN  
ÜRETİLMİŞTİR. KAPSADIKI BÖLGEYİ İSTİRAK  
KASLARI GEVŞETİR. TERLETME ÖZELLİĞİ  
SAYESİNDE SELÜLİTLERİN AZALMASINI VE  
BASENLERİN KÜÇÜLMESİNİ SAĞLAR



QE 1301

Orta Fil  
ortopedi

(6)

Orta Fil  
MEDICAL



OF 1501



OF 1502



OF 1503



OF 1504



GR 1504

**ANKLE SUPPORT**

**BASİT AYAK BİLEKLİĞİ**

(RG: ELASTİK AYAK BİLEKLİĞİ)

ANATOMİK AYAK BİLEĞİNE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ

COTTON - HAVLU LAMİNELİ S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.

- DİSTORSİYON SONRASI OLUŞAN

ÖDEMİ DAĞITMADA

- THERMO THERAPHY AMAÇLI

**ANKLE SUPPORT FIX**

**BANDAĞLI AYAK BİLEKLİĞİ**

(RG: ELASTİK AYAK BİLEKLİĞİ)

ANATOMİK AYAK BİLEĞİNE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ

COTTON - HAVLU LAMİNELİ S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.

8 ŞEKLİNDE BİLEĞİ SARAN EXTRA BANDAĞI VARDIR.

- STABİLİZASYON GEREKEN DURUMLARDA

- DİSTORSİYON SONRASI OLUŞAN ÖDEMİ

DAĞITMADA

- THERMO THERAPHY AMAÇLI

**ANKLE SUPPORT LATERAL**

**LİGAMENT DESTEKLİ AYAK BİLEKLİĞİ**

(RG: ELASTİK AYAK BİLEKLİĞİ)

ANATOMİK AYAK BİLEĞİNE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ

COTTON - HAVLU LAMİNELİ S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.

MEDİO - LATERAL BÖLGEDE LİGAMENTLERE DESTEK AMACI İLE

4 ADET SİRİAL ÇELİK İLAVE EDİLMİŞTİR.

- STABİLİZASYON GEREKEN DURUMLARDA

- KOMPRESYON GEREKEN DURUMLARDA

- DİSTORSİYONDA

- THERMO THERAPHY AMAÇLI

**ANKLE STABLE**

**PLASTİK DESTEKLİ AYAK BİLEKLİĞİ**

(RG: ELASTİK AYAK BİLEKLİĞİ)

ANATOMİK AYAK BİLEĞİNE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU

LAMİNELİ S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR. MEDİO - LATERAL BÖLGEDE

LİGAMENTLERE DESTEK AMACI İLE MALLEOLLERİ AÇIKTA BIRAKAN İKİ

ADET PLASTİK SPLİNT İLAVE EDİLMİŞTİR.

- MEDİO-LATERAL BAĞ YARALANMALARINDA

- DİSTORSİYONDA

- STABİLİZASYON GEREKEN DURUMLARDA

- THERMO THERAPHY AMAÇLI

**UNIVERSAL ANKLE STABLE**

**PLASTİK DESTEKLİ AYAK BİLEKLİĞİ**

(RG: ELASTİK AYAK BİLEKLİĞİ)

ANATOMİK AYAK BİLEĞİNE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ COTTON

CIRT YAPISIR ŞARDONLU KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR. MEDİO

LATERAL BÖLGEDE LİGAMENTLERE DESTEK AMACI İLE MALLEOLLERİ

AÇIKTA BIRAKAN İKİ ADET PLASTİK SPLİNT İLAVE EDİLMİŞTİR.

- MEDİO-LATERAL BAĞ YARALANMALARINDA

- DİSTORSİYONDA

- STABİLİZASYON GEREKEN DURUMLARDA

- THERMO THERAPHY AMAÇLI

**MALLEO-SOFT  
MALLEO DESTEKLİ AYAK BİLEKİĞİ**

(RG: ELASTİK AYAK BİLEKİĞİ)

ANATOMİK AYAK BİLEĞİNE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU  
LANÖNELİ S-B-R KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR. MALLEOLLERİN  
ÇEVRESİNE YERLEŞTİRİLMİŞ PEDLER BİLEK HAREKET  
HALİNDE İKEN ÖDEMİN DAĞITILMASINI SAĞLAR.

- TENDOMYOPATHİES
- DİSTORSİYONDA
- STABİLİZASYON GEREKEN DURUMLARDA
- THERMO THERAPHY AMAÇLI



QF 1305

**UNIVERSAL MALLEO-SOFT  
MALLEO DESTEKLİ AYAK BİLEKİĞİ**

(RG: ELASTİK AYAK BİLEKİĞİ)

ANATOMİK AYAK BİLEĞİNE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ COTTON  
ÇİFT YAPISIZ ŞARDONLU KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR. MALLEOLLERİN  
ÇEVRESİNE YERLEŞTİRİLMİŞ PEDLER BİLEK HAREKET  
HALİNDE İKEN ÖDEMİN DAĞITILMASINI SAĞLAR.

- TENDOMYOPATHİES
- DİSTORSİYONDA
- STABİLİZASYON GEREKEN DURUMLARDA
- THERMO THERAPHY AMAÇLI



GR 1305

**HALLUX-VALGUS SUPPORT  
GEÇE ATELİ (RG: HALLUKS VALGUS ATELİ)**

ELASTİK MALZEMEDEN TEK SİZE OLARAK  
ÜRETİLMİŞTİR. AYAK BAŞ PARMAĞININ  
UYGUN POZİSYONUNDA DURMASINI SAĞLAR.  
ÇİFT OLARAK AMBALANMIŞTIR.

- HALLUKS VALGUS
- BUNYON ÜZERİ BURŞİTİS



QF 1307

**BACK-SACRAL Q  
LUMBOSACRAL KORSE KEMERİ (RG: LUMBO  
SACRAL ÇELİK BALEMİ / KORSE)**

YOĞUN HAVA GEÇİRGEN COTTON VE MİSİNALI  
KUMAŞTAN 32 CM OLARAK ÜRETİLMİŞTİR. LUMBAL VE  
SACRAL BÖLGE PLASTİK VE ÇELİK BALEMLERLE  
DESTEKLENMİŞTİR. BEL BÖLGESİNE DAHA İYİ UYUM  
İÇİN EXTRA KEMERLER KULLANILMIŞTIR.

- LUMBARGO
- SPİNAL DEFORMİTELER
- VERTEBRAL VE İLİO-SACRAL EKLEM PROBLEMLERİNDE



QF 4302

**BACK-LUMBAL Q  
LUMBOSTAD KORSE (RG: LUMBOSTAD KORSE)**

YOĞUN HAVA GEÇİRGEN COTTON VE MİSİNALI  
KUMAŞTAN 27 CM OLARAK ÜRETİLMİŞTİR.  
LUMBAL BÖLGE PLASTİK VE ÇELİK BALEMLERLE  
DESTEKLENMİŞTİR. BEL BÖLGESİNE DAHA İYİ UYUM  
İÇİN EXTRA KEMERLER KULLANILMIŞTIR.

- LUMBARGO
- SPİNAL DEFORMİTELER
- VERTEBRAL PROBLEMLERDE



QF 4304

Ö  
z  
t  
h  
o  
f  
i  
t



**Sina  
MEDICAL**

GR 4304



#### UNIVERSAL BACK-LUMBAL Q

LUMBOSTAD KORSE (RG: LUMBOSTAD KORSE)

CIRT YAPIŞIR ŞARDONLU KUMAŞTAN 27 cm OLARAK ÜRETİLMİŞTİR.

LUMBAL BÖLGE PLASTİK VE ÇELİK BALENLERLE DESTEKLENMİŞTİR. BEL BÖLGESİNE DAHA İYİ UYUM İÇİN EXTRA KEMERLER KULLANILMIŞTIR.

- LUMBARGO
- SPİNAL DEFORMİTELER
- VERTEBRAL PROBLEMLERDE



4304/A

#### ÖZEL LUMBOSACRAL 32 cm

LUMBOSACRAL KORSE KEMERLİ (RG: LUMBO

SACRAL ÇELİK BALENLİ KORSE)

YOĞUN HAVA GEÇİRGEN COTTON VE MİSİNALI KUMAŞTAN 32 CM OLARAK ÜRETİLMİŞTİR. LUMBAL VE SACRAL BÖLGE PLASTİK VE ÇELİK BALENLERLE DESTEKLENMİŞTİR. BEL BÖLGESİNE DAHA İYİ UYUM İÇİN EXTRA KEMERLER KULLANILMIŞTIR.

- LUMBARGO
- SPİNAL DEFORMİTELER
- VERTEBRAL VE İLİO-SACRAL EKLEM PROBLEMLERİNDE



OF 4305 - OF 4306

#### ABDOMİNAL

ABDOMİNAL KORSE (RG:)

YOĞUN HAVA GEÇİRGEN COTTON VE MİSİNALI KUMAŞTAN 26 CM ve 32 CM OLARAK ÜRETİLMİŞTİR. KOLAY GIYILMESİ AMACI İLE ÖN KISMA VELKRO İLAVE EDİLMİŞTİR.

- GEBELİK SONRASI
- POST-OP DURUMLARDA



4316

#### EVULATION KORSE 26 cm

LUMBOSACRAL KORSE KEMERLİ (RG: LUMBO

SACRAL ÇELİK BALENLİ KORSE)

YOĞUN HAVA GEÇİRGEN COTTON VE MİSİNALI KUMAŞTAN 32 CM OLARAK ÜRETİLMİŞTİR. LUMBAL VE SACRAL BÖLGE PLASTİK VE ÇELİK BALENLERLE DESTEKLENMİŞTİR. BEL BÖLGESİNE DAHA İYİ UYUM İÇİN EXTRA KEMERLER KULLANILMIŞTIR.

- LUMBARGO
- SPİNAL DEFORMİTELER
- VERTEBRAL VE İLİO-SACRAL EKLEM PROBLEMLERİNDE



OF 4307

#### STERNAL

ASKILI GÖĞÜS KORSESİ (RG:)

YOĞUN HAVA GEÇİRGEN COTTON VE MİSİNALI KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.

STERNAL BÖLGE COTTON - HAVLU KUMAŞ DESTEKLİDİR. KAYMASINI ENGELLEMELİK AMACI İLE CLAVÍCULA ÜZERİNDEN KEMERLERİ MEVCUTTUR.

- CORONER OPERASYON SONRASINDA STERNAL FİKSASYON AMACI İLE

o  
z  
t  
h  
o  
f  
i  
t



**BACK-POSTURAL  
KAMRULUK KORSESİ**

**(RG: OMUZ RETRANSİYON HARNESİ(POSTURKESİ))**  
YOĞUN HAVA GEÇİRGEN COTTON VE MİSİNALI  
KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
DORSAL UYUM İÇİN PLASTİK BALEN İLE  
DESTEKLENMİŞTİR.

- POSTURAL DURUŞ BOZUKLUKLARINDA
- DORSAL KAS ZAYIFLIKLARINDA



**BACK-DORSAL  
DORSOLOMBER KORSE**

**(RG: DORSAL OMBER ÇELİK BALENLİ KORSE)**  
YOĞUN HAVA GEÇİRGEN COTTON VE MİSİNALI KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
OMURGAYI DESTEKLEMELİK İÇİN ÇELİK BALENLERİ MEVCUTTUR.  
BEL BÖLGESİNE TAM UYUMU İÇİN KEMERLİ OLARAK ÜRETİLMİŞTİR.

- LUMBAGO
- VERTEBRAL DEFORMASYONLARDA
- KİFOZDA
- OSTEOPOROZDA



**COL ASKISI**

**(RG: OMUZ ASKISI)**  
ANATOMİK KOLA UYGUN OLARAK İÇ  
YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ  
SÜNGER KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.  
DIŞ YÜZEYDE VELKRO TUTABİLEN  
KUMAŞ KULLANILMIŞTIR.

- ÖN KOL PROBLEMLERİNDE İSTİRAHAT  
AMAÇLI



**VİLLPNU  
YELPAZU BANDAĞI**

**(RG: MODİFİYE ÖMÜZ VE DİRSEK SPLİNTİ)**  
İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ SÜNGER  
KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR. DIŞ YÜZEYDE VELKRO TU  
TABİLEN KUMAŞ KULLANILMIŞTIR. ÖMÜZ ERLENİN  
STABİLİZE ETMEK AMAÇI İLE EKTRA BANDAĞI MEVCUTTUR.

- ÖMÜZ LÜKSASYONU, FRACTURU VE  
SÜBLÜKSASYONUNDA
- ÖN KOL PROBLEMLERİNDE İSTİRAHAT AMAÇLI



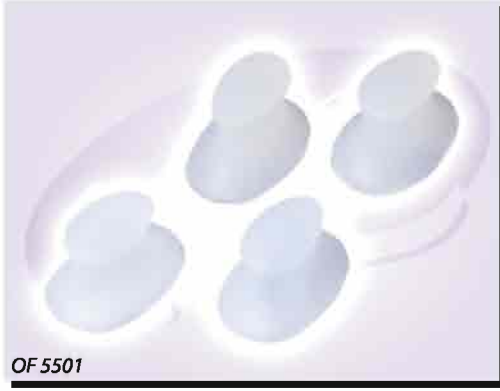
**CLAVİCULA  
CLAVİCULA BANDAĞI (RG: KLAVİKULA BANDAĞI)**  
İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU LAMİNELİ SÜNGER  
KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR.

- CLAVİCULA FRACTURUNDE KEMİK UÇLARINI  
KONUMLANDIRMADA
- STABİLİZASYON AMAÇLI



o  
z  
t  
h  
o  
f  
i  
t

10



OF 5501

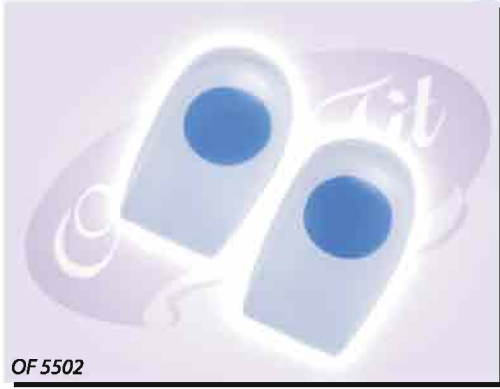
#### **SİLİCON SEPERATÖR**

**PARMAKARASI MAKARASI**

**(RG: HALLUKS VALGUS MAKARASI)**

ORTA SERTLİKTE VISCO-ELASTİC SİLİKONDAN  
ÜRETİLMİŞTİR. HYPO - ALERJİKTİR. MAVİ VE BEYAZ  
RENKLERİ MEVCUTTUR.

- HALLUKS VALGUS İÇİN POZİSYONLAMADA



OF 5502

#### **HEEL CUP**

**SİLİCON TOPUKLUK (RG: KALKANEAL HEEL CUP)**

VISCO-ELASTİC SİLİKONDAN ÜRETİLMİŞTİR.

HYPO - ALERJİKTİR.

MAVİ KISIM DİĞER BÖLGELERE NAZARAN  
DAHA YUMUŞAKTIR.

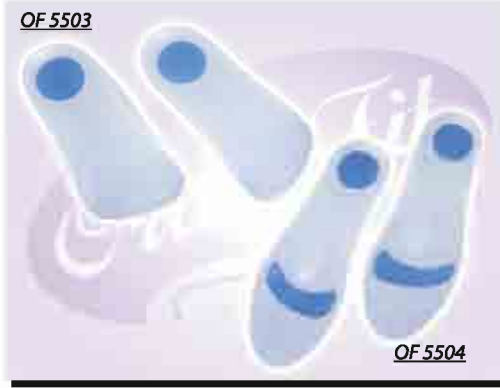
- EPİN CALCANEİL

- ACHLLONDYNİA

- KISALIK TEDAVİSİNDE

- DİZ KALÇA VE OMURGA ÜZERİNDEKİ YÜKÜ

AZALTMADA



OF 5503

#### **SİLİCON İNSOLE %**

**SİLİCON YARIM TABANLIK (RG: ORTOPEDİK TABANLIK)**

**SİLİCON TAM TABANLIK (RG: ORTOPEDİK TABANLIK)**

VISCO-ELASTİC SİLİKONDAN ÜRETİLMİŞTİR.

HYPO - ALERJİKTİR. MAVİ KISIMLAR DİĞER BÖLGELERE NAZARAN  
DAHA YUMUŞAKTIR. METATARS BÖLGESİNE KADAR UZANIR.

ELASTİK YAPISI SAYESİNDE AYAK TABANINDAKİ KASLARI AKTİF HALDE TUTAR

- PLANTAR FACİLİTİS

- METATARSALGİ

- PES PLANUS

- SHOCK ABSORBE EDİCİ OLARAK

- ASHİLL TENDONUNU FLAST TUTMAK GEREKEN DURUMLARDA



OF 6101  
OF 6102

#### **PİLLOW-MAN & WOMEN**

**ANATOMİK BOYUN YASTIĞI BAY**

POLİÜRETAN MATERYALDEN SAĞLIĞA ZARARLI

GAZLARINDAN ARINDIRILMIŞ OLARAK

ÜRETİLMİŞTİR. DIŞ KILIFINDA % 100 COTTON

KUMAŞ KULLANILMIŞTIR.

YAN YATAR POZİSYONDA CERVİCAL

VERTEBRALARIN ANATOMİK POZİSYONUNU

KORUR.



OF 6103

#### **PİLLOW-LUX**

**LUX BOYUN YASTIĞI**

LUX ELASTİK MATERYALDEN SAĞLIĞA ZARARLI

GAZLARINDAN ARINDIRILMIŞ OLARAK ÜRETİLMİŞTİR.

DIŞ KILIFINDA % 100 COTTON KUMAŞ KULLANILMIŞTIR.

YAN YATAR POZİSYONDA CERVİCAL

VERTEBRALARIN ANATOMİK POZİSYONUNU

KORUR.

**BACK-SHORT & BACK-REGULAR**  
POLİÜRETAN MATERYALDEN SAĞLIĞA  
ZARARLI GAZLARINDAN ARINDIRILMIŞ  
OLARAK ÜRETİLMİŞTİR.  
DIŞ KILIFINDA % 100 COTTON KUMAŞ  
KULLANILMIŞTIR.  
LUMBAR VERTEBRALARIN DOĞAL LORDOZUNU  
KORUR.

**PILLOW-COCCI**  
OTURMA SİMİDİ POLİÜRETAN  
POLİÜRETAN MATERYALDEN SAĞLIĞA  
ZARARLI GAZLARINDAN ARINDIRILMIŞ  
OLARAK ÜRETİLMİŞTİR.  
DIŞ KILIFINDA % 100 COTTON KUMAŞ  
KULLANILMIŞTIR.

- DEKÜBİTİS YARALARINDA
- COCCİTİS HASSASSİYETLERİNDE
- GEBELİK ÖNCESİ VE SONRASINDA

#### MEDİ 3 C

LUMBAR VERTEBRAL VE ORTA VE ALT TORAKSIN  
KOMPRESYON FRAKTÜRLERİNİN STABİLİZASYONU  
OSTEOPOROTİK KEMİK KOLAPSINDA  
LUMBAR VE TORAKS SPINALARDA İNOPERABL  
VERTEBRAL BODY FRAKTÜRLERDE KONSERVATİF

#### MEDİ 4 C

LUMBAR VERTEBRAL VE ALT TORAKSIN  
KOMPRESYON FRAKTÜRLERİNİN TESPİTİ  
INVER DİSK AMELİYATI SONRASI ORTA DÖNEM  
İMMOBİLİZASYONU VERTEBRAL BODY  
TÜMÖRLERİ VE METASTAZLARDA POSTOPERATİF  
ORTOTİK BAKIM

#### MEDİ 4 C FLEX

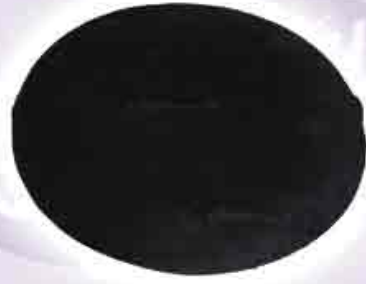
LUMBAR VERTEBRAL VE ALT TORAKSIN  
KOMPRESYON FRAKTÜRLERİNİN TESPİTİ  
OSTEOPOROTİK KEMİK KOLAPSINDA  
VERTEBRAL BODY TÜMÖRLERİ VE  
METASTAZLARDA POSTOPERATİF ORTOTİK BAKIM

QF 6301



QF 6302

QF 6303



İTHAL ÜRÜN



İTHAL ÜRÜN



İTHAL ÜRÜN

OrthoFit

12



İTHAL ÜRÜN

**SPINOMED**

TORSİK VE LUMBAR SPİNALARDA  
OSTEOPÖRATİK KEMİK KOLAPSINDA  
KULLANILIR



İTHAL ÜRÜN

**ROOM WALKER**

LİGAMENT AMELİYATLARINDAN SONRA,  
YURUŞAK DOKU VE TENDON YARALANMALARINDA  
ACHİLL TENDONLARINDAKİ KOPMALARIN ERKEN  
FONKSİYONEL TEDAVİSİNDE  
TİBİOTALAR EKLEMİN KRUKU ÇÖZÜMLERİNDE



İTHAL ÜRÜN

**MEDİ HIP ORTHESIS**

PRİMER TEFTEN POSTOPERATİF  
STABİLİZASYON FEMORAL  
BAŞ REZEKSİYONUNDA  
DÜZELTME OSTEOTOMİDEN SONRA



İTHAL ÜRÜN

**EPİCO ROM**

DİRSEK AMELİYAT SONRASI  
DİRSEK TRAVMALARİ SONRASI  
EKLEM İLTİHAMLANMALARİ SONRASI  
SPASTİK FELÇLER SONRASI



İTHAL ÜRÜN

**POST-OP İTHAL**

UZUN AÇI AYARLI DİZLİK  
(RG AYARLANBİLİR (DERECE AYARLI DİZ ÇIĞIZI)  
ANATOMİK DİZE UYGUN OLARAK İÇ YÜZEYİ COTTON - HAVLU  
LAMİNELİ SÜNGER KUMAŞTAN ÜRETİLMİŞTİR, DIŞ YÜZEYDE  
VELKRO TUTABİLİR KUMAŞ KULLANILMIŞTIR. MEDİO-LATERAL BÖLÜMLER  
AÇI STOPLU MENTEŞE İLE DESTEKLENMİŞTİR.  
- GENU REKURVATİON  
- ENDO-PROTEZ SONRASI  
- ARTROZDA  
- KOLLATERAL BAĞ YARALANMALARINDA



## TENİSÇİ DİRSEĞİ (ÖRME EPİCONDYLİT)

Medial ve lateral den silikon ped ile destekleyen havlu kumaştan üretilmiştir.

- TENOSİNOVİT
- ARTLARJİ
- DIRSEĞİN AĞRILI DURUMLARINDA

## ÖRME DİZLİK

Silicon patella ve ligament destekli örme materyalden imal edilmiş hava geçirgen olup anti alerjik dizliktir.

- ARTRİTTE
- EFÜZYON
- DİZİN AĞRILI DURUMLARI
- THERMO THERAPHY AMAÇLI

## ÖRME AYAK BİLEKLİĞİ

Anatomik ayak bileğine uygun olarak iç yüzeyi cotton-havlu lamineli S-B-R kumaştan üretilmiştir.

- STABİLİZASYON GEREKEN DURUMLARDA
- DİSTORSİYON SONRASI OLUŞAN ÖDEMİ DAĞITMADA
- THERMO THERAPHY AMAÇLI

## AIR CAST STABİLİZATÖR

AYAK BİLEĞİNDEKİ FİBULAR  
LİGAMENT YARALANMALARININ  
OPERATİVE  
VE CONVERSATİVE BAKIMINDA.  
HAVA BASINCI AYARLANABİLİR.  
HAVA POMPALI AYAK BİLEKLİĞİ

## REFLEX AFO

POLİPROPİLENDEN İMAL EDİLMİŞTİR.

PERINEUS PARALİZİ SONRASINDA AYAK BİLEĞİNİ

90° DE TUTUP YÜRÜMEYE YARDIMCI OLUR

DÜŞÜK AYAK DURUMLARINDA KULLANILIR.



İTHAL ÜRÜN



İTHAL ÜRÜN



İTHAL ÜRÜN



İTHAL ÜRÜN



İTHAL ÜRÜN

o  
z  
t  
h  
o  
f  
i  
t

14



İTHAL ÖRÜN

#### TENDER FOOT PAD

-TRANSVERS ARKIN DESTEKLENMESİ GEREKEN DURUMLARDA

- METATARS BAŞI HASSASİYETLERİNDE
- METATARS BAŞI KOLLOZİTELERİNDE
- METATARSALJİDE



İTHAL ÖRÜN

#### LONGITUDINAL ARCH SUPPORT

- PES PLANKUS
- LONGİTUDİNAL ARKIN DESTEKLENMESİ
- PES KAVLUS



İTHAL ÖRÜN

#### BONE SPUR PAD

- TOPUK DİKENİ
- GENEL TOPUK AĞRILARI
- PLANTAR FASİT
- AŞİL TENDONU HASSASİYETLENİ



İTHAL ÖRÜN

#### PRONATION WEDGE

- SÜLÜKON İÇ VE DIŞ KAMA
- KALKANEL YARLUŞ
- KALKANEL YALGUS



İTHAL ÖRÜN

#### WIRE FRAME

- SERVİCAL TRAVMALARDA
- SERVİCAL STABİLİZASYON
- GEREKEN DURUMLARDA
- AMELİYAT ÖNCESİ
- VE SONRASI

### PHILADELPHIA COLLAR

SERVİCAL TRAVMALARDA  
SERVİCAL STABİLİZASYON  
GEREKEN DURUMLARDA  
AMELİYAT ÖNCESİ  
VE SONRASI



### NELSON BOYUNLUK

SERVİCAL DİSK DEFARMASYONLARINDA, TRAVMALARDA  
YUMUŞAK DOKU ZEDELENMELERİNDE, OSTEO ARTRİTTE  
KULLANILIR. HİPO-ALERJİK 12mm PLASTAZOTE MATERYALDEN  
ÜRETİLMİŞTİR.



### ÇENELİKSİZ BOYUNLUK

SERT POLİETİLENDEN ÜRETİLMİŞTİR.  
CERVICAL SENDROMLAR (DEJENERATİF POSTTRAVMATİK  
BLOKE DURUMLAR)  
CERVICAL ARTHROSİS



### ÇENELİKLİ THOMAS BOYUNLUK

SERT POLİETİLENDEN ÜRETİLMİŞTİR.  
ÇENELİKSİZDEN FARKLI OLARAK ÇENELİK İLAVESİ VARDIR.  
YÜKSEKLİK AYARI YAPILABİLİR.  
CERVICAL SENDROMLAR (DEJENERATİF POSTTRAVMATİK  
BLOKE DURUMLAR)  
CERVICAL ARTHROSİS



### SPONGE (SÜNGER BOYUNLUK)

KONSTRÜKSİYONU YÜKSEK DENSİTE SÜNGERDEN  
OLUŞAN BU MODEL SINIRLI BİR ŞEKİLDE BOYUN  
HAREKETİNİ ENGELLEMESİNİN YANI SIRA  
SOĞUKTA SICAK ORTAM YARATARAK BÖLGEDEKİ KASLARIN  
GEVŞEK KALMASINI SAĞLAR.  
CERVICAL SENDROMLAR (DEJENERATİF POSTTRAVMATİK  
BLOKE DURUMLAR)  
CERVICAL ARTHROSİS



o  
z  
t  
h  
o  
f  
i  
t

16



#### MİNEVRA BOYUNLUK

AĞIR TRAYMA YADA AMELİYAT SONRASI İSTİRAHAT GEREKTİREN HALLERDE SERVİKAL BÖLGEYE STABİL TUTMASININ YANISMA AYARLANABİLİR, ÇENE VE ENSE PARÇALARI İLE OMUZLARDAN DESTEK ALARAK TÖM SERVİKAL BÖLGEYE EKSTANSİYON UYGULAR. AĞIR BOYUN TRAYMALARINDA, SERVİKAL BÖLGE SENDROMLARINDA (OSTEOCHONDROSE, SPONDYLOSE, SPONDYLARTHROSE) TORTICOLIS AMELİYATLARINDA.



#### ALUMİNYUM PARMAK ATILLERİ

ELDERİ PARMAK KIRIKLARINDAN SONRA, İNKLİNELERE VE PARMAGI HAREKETSİZ OLARAK İSTENİLEN POZİSYONDA TUTABİLMEK İÇİN KULLANILIR.



#### T10 KORBİ (VİTRATİN ÇEKİT)

AMELİYAT SONRASI İMÖBLİZE ETMEK YADA İÇİN AMELİYAT GEREKMEYEN KOMPRESİYON FRAKTÖRLERİNDE ALÇI ÇEKİTTEN SONRA KULLANILIR. LOMBER LORDOZ KONTROL EDER, FLEKSİYON VE HİPEREXTANSİYONU KONTROL EDER.

ATÖLYE



#### FOOT GUARD

BALDIRIN DA İÇİNE ALAN 90° DE AYIĞI POZİSYONLAYAN YATARKEN KULLANILAN İNTERNAL VE EXTERNAL ROTASYONU AYARLANABİLİR ORTEZDİR. POLİETİLENDEN İMAL EDİLMİŞ İÇİ SOFT YIKANABİLİR KUMAŞLA KAPLANMIŞTIR.

ATÖLYE



#### BİKLİMLİ AFO

AYAK BİLEĞİNİ İSTENİLEN DORSA FLEKSİYON VE PLANTER FLEKSİYON AÇISINDA STOPLAR. HEMİPLEJİ, PARAPLEJİ, PERONEAL SINIR FELCİ, AYAK BİLEĞİ İNSTABİLİTESİNDE KULLANILIR.

ATÖLYE

## RADIAL PALSİY SPLINT

RADIAL SİNİR PARALİZİLERİNDE EL BİLEĞİ  
VE PARMAK EXTANSİYONUNU SAĞLAMAK  
İÇİN KULLANILIR.



ATÖLYE

## KLEINERT SPLINT

FLEXOR TENDON ZEDELLENMELERİNDE UYGULANIR.



ATÖLYE

## THROMBEXİN

BASINÇLI TROMBOSİS PROFİLAKSİSİN  
ETKİNLİĞİ FARKLI TERÖPATİK  
KULLANIM İLE İHTİYAÇ DUYULAN BASINÇ  
DEĞERİ İLE ARTAR. PROFİAKTİK ETKİLİ  
HIZLANDIRILMIŞ VENÖZ DOLAŞIMIN  
ETKİLİ ÖNEMİ DOĞRU VE SÜREKLİ  
PROKSİMAL BASINÇTIR.

BİLEKTE 18 MM HG BASINCI İLE  
THROMBEXİN® VE 23 MM HG İLE  
STRUVA® FARKLI TROMBOSİS  
PROFİLAKSİS'LERDE KULLANIM  
SAĞLAR.



İTHAL ÜRÜN

## JOBST SOFT CARE

JOBST VARİS ÇORABI TOPLARDAMAR HASTALIKLARINI  
ETKEN BİR ŞEKİLDE TEDAVİ EDİLMESİ MÜMKÜNDÜR.  
BACAK SAĞLIĞI AÇISINDAN VARİS ÇORABI İSTİRAHATLI  
VE DÜZENLİ BİR ŞEKİLDE GİYİLMESİ SON DERECE  
ÖNEM TAŞIMAKTADIR. AYAKTA VE OTURDUĞUNUZ  
YERDE UZUN BİR SÜRE İŞ YAPMANIZ HALİNDE ARABA,  
OTOBÜS VEYA UÇAK SEYAHATLERİNDE TOPLARDAMARLARINIZ  
AŞIRI BİR YÜK HALİNDE OLUR, BU DURUMLARDA VARİS ÇORABI  
GIYMENİZ SURETİYLE KASLARINIZDAKİ TOPLARDAMAR POMPALARINIZ  
DOĞAL İŞLEVİ DESTEKLEMekte VE DOLAYISI İLE BACAKLARINIZIN  
ŞİŞMESİNİ DE ÖNLEMEDİR.

CLASS 1 CLASS 2 BASINÇ DEĞERLERİNDE BULUNMAKTADIR.



İTHAL ÜRÜN

## JOBST LENF ÖDEM GİYSİLERİ

LENFÖDEM, LENFATİK (AKKAN) SİSTEMDEKİ BOZUKLUKTAN DOLAYI  
DOKULARDAKİ LENF SIVISININ BOŞALTMAMASI SONUCU DOKULARDA  
BİRİKMEŞİ NEDENİ İLE GENELLİKLE BACAKLAR VE KOLLARIN ŞİŞMESİDİR.

- MASTEKTOMİ NETİCESİ KOLUN ABSTRÜKTİF ÖDEMİ
- POST MASTEKTOMİ ÖDEMİ
- AMELİYAT SONRASI ÖDEMİ
- POST TRAVMATİK ÖDEM
- BAZI HALLERDE POLİARTRİTİS
- YANIKLARIN ELASTİK KOMPRESYONLA TEDAVİSİNDE VE SİKATRİZASYONLARDA
- HASTAYA ÖZEL ÖLÇÜ İLE YAPILIR



Ö  
z  
t  
h  
o  
f  
i  
t

18

Başarının Aksiyon dolu bir yaşamı gerektirdiğini kabul edersek, bu süreç içerisinde sakatlıklara ve hastalıklara zaman zaman maruz kalabiliriz.









İşte bizler SİNA MEDİKAL A.Ş. olarak yaşamınızı kolaylaştıracak ürünleri ve yenilikleri takip edip sağlıklı bir yaşam için üretiyoruz.

Sina Medikal ürünlerinin çoğunluğu kendi üretim tesislerinde üretilmekte ve kalite kontrolü uzmanlarca yapılmaktadır.

Sina Medikal ürün geliştirme bölümleri Ekolojik Ürünler geliştirmeye özen göstermektedir.

Orthofit ürünler hem sizin sağlığınız hem de çevre sağlığı konusunda oldukça duyarlıdır.

#### MEDICAL

Size (cm)	XS	S	M	L	XL	XXL
		14-16	16-18	18-20	20-22	
		23-25	25-28	28-31	31-33	33-36
		28-32	32-35	35-38	38-40	
	79-86	86-93	93-101	101-109	109-117	117-125
		20-22	22-24	24-26	26-28	28-30
		30-33	33-36	36-39	39-42	42-45
		45-48	48-52	52-56	56-60	60-64
		27-29	29-32	32-35	35-38	38-42
Medi 3 C	Gr.1	37-45	Gr.2	45-53		
Medi 4 C	Gr.1	22-125	Gr.2	28-125		
Medi 4 C FLEX		60-75	76-90	91-105	106-115	
Spinomed		44-51	49-56	55-61		
Medi Walker		32-38	37-43	42-48		
Medi OA	RL	33-40	40-47	47-55	55	
Medi Hip Orthosis	RL	60-75	70-85	80-95	90-105	
Medi Step	Üni.					
Levamed		20-22	22-24	24-26	26-28	28-30
Epico Rom	RL	Under 20	Over 20			
Wire Frame		Short	Regular			
Thrombexin		20-22	23-25	26-28		
Air Cast	Trairer		Regular			
Philadelphia		1/3	1/4	1/5		
Jobs Varis Çorabı	Ölçü ile Verilmektedir					

Sina Medikal Sağlık Hizmetleri ve Gereçleri A.Ş.

Ereğli Mah. Börekçiveli Sk. Otaç Apt. No: 20 Şehremini / İSTANBUL  
Tel&Fax: 0212.633 06 26 pbx

www.sinamedikal.com



E-mail:sinamedical@hotmail.com



orthopedics equipment