

## ÜRÜN TANITIM KARTI



**Adı:**

Fixerboard

**Tanımı:**

Bilek Tesbit Tahtası

**Kullanıldığı alanlar:**

Yeni Doğan Servisleri'nin Yoğun Bakım Bölümleri'nde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Yoğun bakımdaki bebeğin eline (veya ayağına) IV kanül takılıyken , bebeğin bileğini bükmesini önlemek, yani bileğinin sabit kalmasını sağlamak için (dolayısı ile olası bir bükülmede IV kanülün bu bükülme esnasında bebeğe acı ve zarar vermesini önlemek için) kullanılır .

**Fonksiyonu:**

Rijit yapısı sayesinde bebeğin bileğini bükmesini önler, bileği başlangıçta verilen pozisyonda sabit tutar.

**Teknik özellikleri:**

Ürün 3 parçadan oluşmuştur.

a-Bükülmeyi önleyen tespit tahtası (tespit cetveli)

b-İki adet sabitleme kurdelası

c-İki adet arkası yapışkanlı velkro'\*dan mamul etiket (cırt etiket).

Tespit tahtası birbirine lamine\*\* edilmiş 3 farklı malzemedan meydana gelmiştir.

En üstteki tabaka antistatik özellikli crosslinkli poliolefin köpük \*\*\* malzemedan, orta kısım sertleştirilmiş (alaşımli) alüminyum plakadan, bandın cilde temas eden en alt tabakası ise yumuşak sünger ile desteklenmiş pamuklu penye kumaşlandır.

Orta kısımda bulunan ve tespit tahtasının bükülmesini önleyen alüminyum plaka, bebeğe zarar vermemesi için üstteki ve alttaki malzemelerin arasına ortalanarak yerleştirilmiştir, bu sayede kenarlarda yumuşak süngerden meydana gelen ve tampon görevi yapan bir bölge oluşturulmuştur, bunun sonucu olarak alüminyum plaka kenarlardan görülmez, bebeğe temas etmez. Ürün tek kullanımlıktır ve Gama Işını ile sterilize edilmiştir.

(**Velkro\***: Çıt çıt veya düğme yerine kullanılan, üzerinde mikro düzeyde plastik kancacıklar olan ve bu mikro kancalar ile tüylü yüzeylere yapışan özel kumaş -cırtlı kumaş).

(**Lamine etmek\*\***: (Laminasyon ) Farklı malzemelerin ısı altında veya yapıştırıcı madde desteği ile özel yöntemler ve aparatlar kullanılarak birbirine yapıştırılıp tek parça haline getirilme işlemi).

(**Crosslinkli poliolefin köpük \*\*\*** :Plastik teknolojisinde;birbirine çapraz bağlarla bağlı karbon zincirlerinin birleştirilmesi ile oluşan elastomerik ve termoplastik malzemelerdir. En önemli örnekler polipropilen ve polietilendir. Medikokim in üretimde kullandığı malzeme anılan malzemenin antistatik ve antibakteriyel özellikte, dolayısı ile gıda ile uyumlu türevidir).

### **Modeli / Kodu / Ölçüleri**

Ürün tek model ve büyük,orta ve küçük olmak üzere 3 farklı ebattadır.



Kodları sırası ile;

LHB 01

LHB 02

LHB 03

Boyları sırası ile;

4 x 12 cm

4 x 10 cm

3x 8cm ebatlarında ve her üçü de 0,8 cm kalınlıklarındadırlar.

### **Kullanımı:**

Tespit tahtası kullanılacağı uzva göre (el veya ayağa göre) eğip bükme suretiyle üç boyutlu olarak şekillendirilerek istenilen forma getirilir.

Arkası kendiliğinden yapışkanlı velkro etiketler tahtanın croslinkli poliolefinden mamul dış tarafına ve her iki ucuna yakın gelecek şekilde yapıştırılır. Bebeğin el bileği (veya ayak bileği) tahta üzerine yerleştirilir. Sabitleme kurdeleri bebeğin kolunu tahtaya sabitleyecek şekilde sarılır ve velkro cırtların üzerine getirilerek sabitlenir.

**Dikkat edilecek hususlar:**

Kordelaların bileği iyice sabitlediğine ancak kan dolaşımını engellemediğine dikkat edilmelidir.

**Ambalaj şekli:**

Bir poşette bir ürün vardır , 25 adetlik kutular halinde satışa sunulmaktadır.