

Konu: İnfüzyon Pompaları Hk.

Tarih:10.06.2026

**Deđerli  yelerimiz,**

G m ruk Müşavirleri Dernekleri olarak, “İnfüzyon Pompaları” konulu 10.06.2026 tarihli ve 122957299 kayıt sayılı ekte sunulan ortak yazımız T.C. Ticaret Bakanlığı G m rukler Genel Müdürlüğü Tarife ve Laboratuvar Dairesi’ne iletilmiştir.

Bilgilerinizi önemle rica ederiz.

Saygılarımızla,



**Atilla ŞAHİN**  
Ankara G m ruk Müşavirleri Derneği  
Yönetim Kurulu Başkanı



**Orhan KATTAŞ**  
Bursa G m ruk Müşavirleri Derneği  
Yönetim Kurulu Başkanı



**Serdar KESKİN**  
İstanbul G m ruk Müşavirleri Derneği  
Yönetim Kurulu Başkanı



**Taşkın DALAY**  
İzmir G m ruk Müşavirleri Derneği  
Yönetim Kurulu Başkanı



**Cebrail ORMAN**  
Mersin G m ruk Müşavirleri Derneği  
Yönetim Kurulu Başkanı

Konu: İnfüzyon Pompaları

Tarih: 10.06.2026

Kayıt No: 122957299

T.C.  
**TİCARET BAKANLIĞI**  
**Gümrükler Genel Müdürlüğü**  
**(Tarife ve Laboratuvar Dairesi)**

İlgi:(a) AGMD'nin 10.02.2025 tarihli, AGM-BŞK/202 sayılı infüzyon pompaları konulu yazıları.  
(b) 25.02.2025 tarihli ve 106465229 sayılı cevabi yazıları.

İlgi (b) de kayıtlı yazılarında, TR340000230081 referans numaralı Bağlayıcı Tarife Bilgisi (BTB) muhteviyatı "BD Bodyguard Pain Manager İnfüzyon Pompası" ticari tanımlı eşyanın Genel Müdürlüğünüzce yapılan inceleme neticesinde söz konusu eşyanın 8413.19.00.90.19 GTİP'inde sınıflandırılması uygun bulunmuştur.

Bununla birlikte İstanbul Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğünce 8413.19.00.90.19 GTİP'inde sınıflandırılan 23.05.2023 tarihli ve TR340000230081 sayılı BTB, İstanbul Bölge İdare Mahkemesi 7. Vergi Dava Dairesininin 26.02.2026 tarih ve E:2025/3453, K:2026/659 sayılı kararına istinaden iptaline karar verilmiştir.

İnfüzyon pompası cinsi ürünler bir tıbbi cihaz olup, hastaya gerekli olan ilaç ya da solüsyonları **ayarlanan zaman içinde belirli akışkanlık hızında** intra venöz (toplar damar içi) olarak zerk eden bir cihazdır. Ülkemizde üretilen ve ithal edilen, hastane, klinik ve diğer tıp birimlerinde kullanılan infüzyon pompaları 02.06.2021 tarih ve 31499 Mükerrer Sayılı R.G.de yayınlanan Tıbbi Cihaz Yönetmeliğine uygun olmak ve T.C. Sağlık Bakanlığı Ürün Takip Sisteminde (UTS) kayıtlı olmak zorunluluğu bulunmaktadır. Ayrıca infüzyon pompalarının bir çeşidi olan "ağrır pompaları" kronik ağrıları olan hastalar için doktor reçetesi ile sosyal güvenlik kuruluşlarınca ücretsiz olarak temin edilmektedir.

İnfüzyon pompa çeşitleri;

**Sabit infüzyon pompaları:** Sabit infüzyon pompaları, öncelikle karmaşık farmasötik ihtiyaçları olan ve sık ilaç verilmesi gereken hastalar için yatak başında kullanılır. Hastanelerde, özellikle yoğun bakım ortamlarında ve çoğunlukla yatalak sakinlerin bulunduğu uzun süreli bakım tesislerinde yaygındırlar. Sabit pompa türleri arasında büyük hacimli infüzyon pompaları (LVP') ve küçük hacimli infüzyon pompaları (SVP') bulunur. Yoğun bakım hastaları, genellikle sabit infüzyon pompaları aracılığıyla uygulanan intravenöz sıvı resüsitasyonu alır. Bu pompalar, kemoterapi veya kardiyak anestezipler gibi karmaşık ilaç protokolleri sağlayabilir. Pompanın programlanabilir özellikleri, birden fazla ilacın terapötik kan seviyelerini koruyarak yoğun bakım hemşireleri için zaman kazandırır.

**Ambulatuvar infüzyon pompaları:** Bu cihazlar sabit modellerden daha küçüktür ve daha hafiftir; Düşük keskinlikteki hastane ortamlarında kullanılırlar, böylece mobil hastalar ilaç veya sıvı alırken hareket edebilirler. Ambulatuvar modeller arasında şırınga pompaları, hasta kontrollü pompalar ve elastomerik pompalar bulunur. Ambulatuvar pompalar sıvıları intravenöz, epidural veya deri altı olarak verebilir.

Türk Gümrük Tarife Cetvelinde 9018.90.50 pozisyonu aşağıdaki şekildedir;

<b>90.18</b>		Tıpta, cerrahide, dişçilikte ve veterinerlikte kullanılan alet ve cihazlar (sintigrafi cihazları, diğer elektro medikal cihazlar ve göz testine mahsus cihazlar dahil):
<b>9018.90</b>	- Diğer alet ve cihazlar:	
- - Transfüzyon ve infüzyon cihazları		
<b>9018.90.50.00.12</b>		- - - Kan torbaları
<b>9018.90.50.00.13</b>		- - - Serum (infüzyon) setleri (pompalı setler hariç)
<b>9018.90.50.00.14</b>		- - - Damla hazneleri
<b>9018.90.50.00.19</b>		- - - Diğerleri

9018.90.50.00.13 GTİP sınıflandırılan ürünlerden “pompalı setler” hariç bırakılmış dolayısıyla aksesuarlı-aksesuarsız pompalı setlerin 9018.90.50.00.13 GTİP’da, diğerlerinin 9018.90.50.00.19 GTİP’da sınıflandırılması gerektiği kanaati oluşmaktadır.

9018.90 Pozisyonundaki cihazlar pompalı ünitelerdir ve kullanım yerine göre bu cihazlar basınç, seviye, sıcaklık ve pek çok diğer ölçüm ve kontrolü yapan cihazlardır.

Bilindiği üzere, Türk Gümrük Tarife Cetvelinin 90 Fasıll Notları.

1.- Aşağıda yazılı olanları bu Fasıll kapsamaz:

(g) 84.13 Pozisyonundaki ölçü tertibatlı tevzi pompaları,

Türk Gümrük Tarife Cetveli İzahnamesinin 90’ncü Fasıla ilişkin;

#### GENEL AÇIKLAMALAR-(I) FASILIN GENEL ESASLARI VE DÜZENLENMESİ

Bu Fasıll, esas itibariyle ileri derecede işlemlere tabi tutulmuş olup, çok hassas özelliklere sahip çeşitli alet ve cihaz grubunu kapsamaktadır. Bunların çoğu esas itibariyle bilimsel amaçlı (laboratuvar araştırmalarında, tahlillerde, astronomi,) vb., özellik arz eden sanayi ve teknik amaçlarda (ölçü ve kontrol işlerinde, gözleme işlerinde, vb.) veya tıbbi amaçlarla kullanılır.

Bu Fasıla özellikle aşağıdakiler dahildir:

(C) Tıbbi, cerrahi, dişçilik veya veterinerlik veya bunlarla ilgili amaçlar için kullanılan araç ve gereçler (radyoloji, fizik tedavi, oksijen tedavisi, ortopedi, protez, vb.)

9018- Bu pozisyon, vakaların çoğunda sadece mesleki pratikle (örneğin doktorlar, cerrahlar, diş hekimleri, veteriner cerrahlar, ebeler tarafından) ya teşhis koymada, hastalığı önleme veya tedavide ya da ameliyat da vb. de kullanılan çeşitli aletleri kapsar.”

11.02.2017 tarih ve 29976 sayılı R. Gazetede yayınlanan Gümrük Genel Tebliği (Gümrük Tarife Cetveli Açıklama Notları) (Seri No: 4) Eki Fasıl 90 Açıklamalarında;

### 9018.39 Diğerleri

“Bu alt pozisyon, bundan önceki alt pozisyonlarda sayılan şırınga ve iğneler dışında kalan, hastanın vücuduna giren veya temas eden kateter, kanül ve benzeri aletleri kapsar. Ancak; **hastaya kan, serum, ilaç, hazır mama ve benzeri mayilerin verilmesinde kullanılan transfüzyon ve infüzyon alet ve cihazlarını kapsamaz (9018.90.50).**

9018.39 ve 9018.90.50 tarife alt pozisyonunda yer alan alet ve cihazların her ikisini de içeren setler sırasıyla tarifenin yorumuna ilişkin 3 (b) ve 3 (c) GYK uyarınca sınıflandırılır.”  
Denilmektedir.

30.12.2019 tarih ve 30994 Sayılı 2. Mükerrer R.G.de yayınlanan Gümrük Genel Tebliği (Gümrük Tarife Cetveli Açıklama Notları) (Seri No: 6) Ekinde:

“**8413 81 00 ve 8413 82 00** Aşağıdakiler **bu alt pozisyonlara dahil değildir;**

(a) **Pompaya ek olarak**, bir emme cihazı da içeren ve ameliyathanelerde ve acil durum kaza ambulanslarında (mobil ameliyathane) kullanılan ifrazatları çekmeye mahsus medikal emme pompaları olarak tabir edilen (9018 Pozisyonu).

(b) Pompayı hareket ettirmek için bir enerji kaynağı içeren bir medikal dispenser görevi gören ve beslenme haznesi ile donatılmış, aynı mahfaza içindeki, **giyilen, taşınan veya vücuda yerleştirilen medikal pompalar (9021 Pozisyonu).**

**9018 90 84 Diğerleri-Aşağıdakiler bu alt pozisyona dahildir;**

3. ameliyathanelerde veya ambulanslarda kullanılan ve pompa ve bir emme cihazından oluşan, ifrazatları boşaltmaya mahsus medikal emme pompaları;”

**Gümrük Tarife Cetveli İzahnamesi 9021 metninde;**

(V) VÜCUT KUSUR VE NOKSANLIĞINI GİDERMEK AMACIYLA ÜSTTE VEYA ELDE TAŞINAN VEYA VÜCUDUN İÇİNE YERLEŞTİRİLEN DİĞER CİHAZLAR

(4) Vücutun içine konan aletler bazı organların kimyasal işlevinin desteklemek veya yerine geçmek için kullanılır (örneğin insülin salgılanması).

**AB Açıklama Notları-Gümrük Genel Tebliği (Gümrük Tarife Cetveli Açıklama Notları) Seri No 6'nın ekidir.**

30.12.2019 tarih ve 30994 Sayılı 2. Mükerrer R.G.'de yayınlanan Bakanlığımızın duyurusunda;

### “9021 90 90 Diğerleri

Bu alt pozisyon kusur ve noksanlıkları gideren aşağıdaki cihazları kapsar:

1. **ilaç dispenseri olarak insan vücuduna yerleştirilen ve ortak bir mahfazada ilaç pompası, pompa için güç kaynağı ve ilaç için bir rezervuar içeren cihazlar.”**
- 2.

Diğer yandan 2019/32 sayılı 05.08.2019 tarihli Genelgenin Ek-3 de sıvılar için pompaların Türk Gümrük Tarife Cetveli çalışma prensiplerine göre 84.13 tarife pozisyonunun muhtelif alt pozisyonlarında yer aldığı, dolayısıyla sınıflandırma yapılırken eşyanın kullanım yerine göre değil tarife cetvelinde belirtilen özelliklerine göre hareket edilmesi gerektiği bildirilmektedir.

Konuyla ilgili görüş ve açıklamalara ilişkin Ülkemizde, AB Ülkeleri ve ABD’de aşağıdaki BTB’ler düzenlenmiştir.

- Bağlayıcı Tarife Bilgilerinin Gümrükler Genel Müdürlüğünce verildiği 2001 tarihinde İnfüzyon pompaları, 1996 / 54 sayılı ihtilaf kararında Dünya Gümrük Örgütü tarafından verilen sınıflandırma görüşü gerekçe gösterilerek 9018 pozisyonunda sınıflandırılmıştır.
- TR.340000.20.0314 sayılı BTB de Feeding Pomp isimli pompa 9018.90.50.00.11 pozisyonunda sınıflandırılmıştır.
- **AB Ülkeleri Bağlayıcı tarife kararlarında farklı uygulamalar vardır**, İnsülin pompası gibi hastanın içinde veya üzerinde taşıdığı cihazlar 9021 pozisyonunda sınıflandırılmıştır.
- DEBTI14054/23-1 ve DEBTI54467/23-1 BTB bilgilerinde infüzyon pompaları 9018.90.50 pozisyonunda sınıflandırılmıştır.
- ESBTIESBTI2022SOL876(2022) ve ESBTIESBTI2024SOL1111(2024) sayılı 2 Adet İspanya BTI Kararında İfüzyon Pompaları 9018.90.84 CN kodunda sınıflandırılmıştır.
- DEBTI46753/21-1 ve DEBTI25166/22-1 sayılı Almanya tarafından düzenlenen BTB’lerde Enteral Besleme Pompası 8413.19 pozisyonunda sınıflandırılmıştır.
- Başlangıç tarihleri 2024 olan DEBTI54473/23-1, DEBTI25838/24-1 ve DEBTI54657/23-1 sayılı Almanya tarafından düzenlenen BTB’lerde İnfüzyon Pompaları 8413.19 pozisyonunda sınıflandırılmıştır.
- Kalp pompası, böbrek diyaliz cihazı, aferez cihazı vb. pompalı sistemler 9018 pozisyonunda sınıflandırılmıştır.

Sonuç itibariyle 9018 pozisyonu açıklamalarında yer alan "pompa" ifadesi endüstriyel bir makineyi değil, gelişmiş bir tıbbi cihazın özelliğini ifade etmektedir. **Bu cihaz, ilaçların ve besin solüsyonlarının damar yoluyla vücuda son derece hassas, kontrollü ve istenilen doz hızında verilmesini sağlar.**

Temel amacı:

- Sıvıların **akış hızını** ve **hacmini** milimetrik olarak ayarlamak.
- Kritik durumlarda (yoğun bakım, kemoterapi, ağrı tedavisi) ilacın vücuda güvenli ve düzenli verilmesini sağlamak.
- Olası tıkanıklık veya hava kabarcığı durumlarında **alarm vererek hatayı korumaktır.**

23.05.2023 günlü TR.340000.23.0081 sayılı BTB’nin iptaliyle birlikte “tıbbi infüzyon pompalarının hangi pozisyonunda sınıflandırılacağı” konusunda uygulamada ortaya çıkan tereddütleri giderecek ve birlikteliğini sağlayacak bir düzenleme yapılmasına (Tebliğ, Genelge veya açıklayıcı dağıtımli yazı) acil olarak ihtiyaç bulunduğu değerlendirilmektedir.

Gümrük idarelerine “infüzyon pompası” olarak beyanı yapılmış eşyaların tamamının 8413.19 pozisyonunda değerlendirilmesi ve bu değerlendirmeye yalnızca TR.340000.23.0081 sayılı BTB’nin esas alınması, Genel Yorum Kuralları ve sınıflandırmaya ilişkin diğer kuralların göz ardı edilmesi sonucu, gereksiz ihtilafların oluşmasının hem beyan sahipleri hem de kamu açısından oluşturacağı külfet ve maliyetlerin önlenmesi bakımından, iptal kararındaki gerekçeler de dikkate alınmak suretiyle konunun makamlarınca değerlendirilmek suretiyle uygulamada yeknesaklığın sağlanması ve hatalı uygulamaların giderilmesine yönelik gerekli düzenlemenin ya da açıklamaların yapılması için gereğini,

Takdir ve tensiplerine arz ederiz.

**Atilla ŞAHİN**

Ankara Gümrük Müşavirleri Derneği  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Orhan KATTAŞ**

Bursa Gümrük Müşavirleri Derneği  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Serdar KESKİN**

İstanbul Gümrük Müşavirleri Derneği  
Yönetim Kurulu Başkanı

**Taşkın DALAY**

İzmir Gümrük Müşavirleri Derneği  
Yönetim Kurulu Başkanı

**CebraİL ORMAN**

Mersin Gümrük Müşavirleri Derneği  
Yönetim Kurulu Başkanı