

KOMİSYON UYGULAMA TŪZŪĐŪ (AB) 2019/644**15 Nisan 2019****Kombine NomanklatŪrde belirli malların sınıflandırılmasına iliřkin**

Malların tanımı	Sınıflandırma (KN-Kodu)	Gerekçeler
(1)	(2)	(3)
<p>Yaklaşık 540 × 680 x 930 mm ölçülerinde ve yaklaşık 128 kg ağırlığında sıvı damlacıklarının (“sıvı taşıyıcı” olarak adlandırılan) hassas aktarımı için bir cihaz.</p> <p>Cihaz, mikro plakaları almak için iki cihazdan (kaynak plakası ve hedef plakası), iki deiyonizasyon çubuğundan ve bir kontrol LED’li, küçük bir ekranlı ve bir acil durum düğmesine sahip kompakt bir muhafaza içine yerleştirilmiş bir ultrason kafası içerir.</p> <p>Cihaz, aşırı düşük sıvı damlacıkları hacmini kaynak plakadan aşırı yüksek hassasiyet ve doğrulukla bir kaynak plakadan ters bir hedef plakaya taşımak için ses enerjisi (hedeflenmiş ultrasonik darbeler) kullanan Acoustic Droplet Ejection (ADE) yöntemini kullanır.</p> <p>Sistem, ejeksiyon başına 2,5 nano litre damlacıkları transfer ederek daha büyük sıvı hacimlerinin transferini sağlar. Birden fazla damlacık, kaynaktan saniyede 500 kereye kadar çıkar.</p> <p>Cihaz, laboratuvar hacimlerindeki numunelerin hazırlanmasında belirli miktardaki reaktifleri bir mikropalakatan diğerine aktarmak için kullanılır.</p>	8479 89 97	<p>Sınıflandırma, genel yorum kuralları (GYK) 1, 3(b) ve 6 ile 8479, 8479 89 ve 8479 89 97 numaralı KN kodları ile belirlenir.</p> <p>Cihaz GYK 3(b) anlamında bileşik bir üründür ve ürüne temel karakterini veren bileşene göre sınıflandırılmalıdır. Sıvının hacminin tam olarak dozajını sağlamak için ölçüm ve analizin gerekli olmasına rağmen, cihaza esas karakterini veren fonksiyon olarak kabul edilen atılan damlacıkların ultrason kullanarak tam dozlanmasıdır.</p> <p>9026 pozisyonunda, akışkan, seviye, basınç veya diğer sıvı veya gaz değişkenlerini ölçmek veya kontrol etmek için araçlar veya cihazlar olarak sınıflandırma, ölçüm ve analiz, cihazın yardımcı fonksiyonları olduğu için hariç tutulur.</p> <p>Bu nedenle aparat, 8479 89 97 KN kodu uyarınca başka pozisyonlarında belirtilmeyen veya yer almayan kendine özgü bir fonksiyonu olan makineler ve mekanik cihazlar olarak sınıflandırılır.</p>