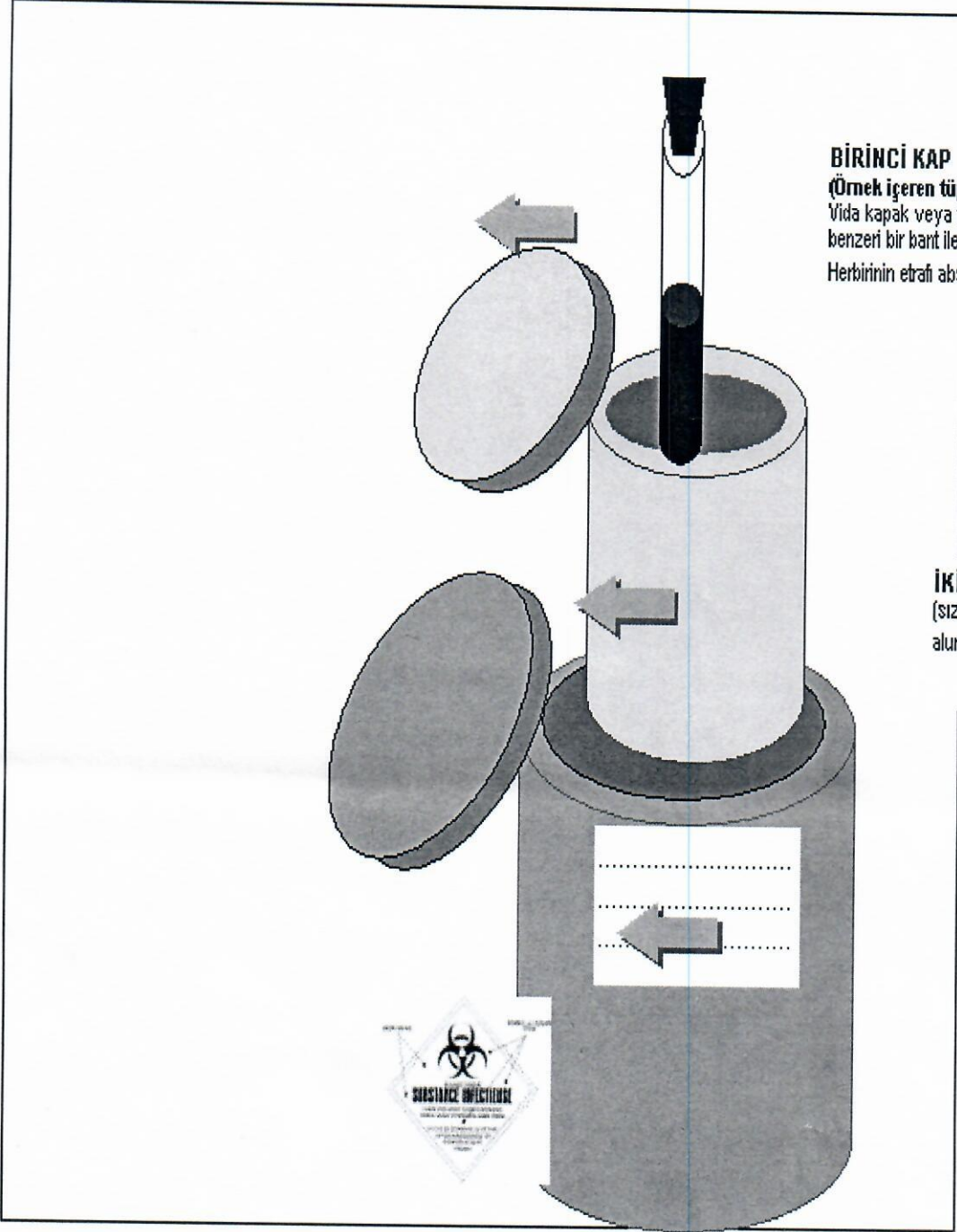


(BULAŞICI HASTALIKLAR ŞUBESİ)
SOĞUK ZİNCİR KÜLTÜR – BİO TAŞIMA (TRANSPORT) ÜNİTESİ TEKNİK
ŞARTNAMESİ

1. PTT Genel Müdürlüğü'nün Mektup Postası Tüzüğü'nde de Madde T412 ve T413 örneklerin niteliğine göre paketlenmesi, Dünya Sağlık Örgütü enfeksiyöz materyal paketlenme ve transfer kuralları ve T.C. Sağlık Bakanlığı Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Bulaşıcı Hastalıkların İhbarı ve Bildirim Sistemi Standart Tanı, Sürveyan ve Laboratuvar Rehberi Klinik Örneklerin Ve Diğer Enfeksiyöz Materyalin Şehirlerarası ve Uluslararası Transportu İçin "Üçlü Paketleme" Yöntemi Tüzüğüne uygun olmalıdır.
2. Üçlü paketlemede birinci kabın içine konan örnek bir ikinci ve üçüncü (dış) kap ile çevrili olmalıdır.
3. Birinci kap kesinlikle sızdırmaz olmalıdır. Bu amaçla kullanılan tüpler veya kaplar vida kapaklı olmalıdır. İkinci kap su geçirmez olmalıdır. Birden fazla birinci kap (örnek tüpü v.b.) varsa tamamı tek bir ikinci kabın içine konabilmelidir.
4. Travma etkisi ile veya birbiriyle çarpışarak kırılmaması için her birinci kabın etrafının şok-absorban bir materyal ile sarılması gereklidir. Aynı zamanda birinci ve ikinci kabın arasında, sıvı örneklerin sızması veya kırılarak saçılması halinde, içeriği tümü ile absorbe etmeye yetecek bir malzeme kullanılmalıdır.
5. Birinci kap(lar) ve ikinci kap(lar)dan oluşan her set bir üçüncü (dış) kabın içine yerleştirilmelidir. Üçüncü kap fiber, köpük, kalın mukavva veya tahta gibi travma ve basınç etkilerine dayanıklı bir malzemeden seçilmelidir. Bunun için Mektup Postası Tüzüğü'nde "ICAO" nun teknik talimatnamesinde belirtilen düşme testinden başarıyla geçmelidir. Düşüş yüksekliği 1.2 metreden az olmamalıdır.
6. Gönderilecek örneklerin çoğu soğuk zincir kurallarına uygun olarak gideceğinden dış kabın kesinlikle su geçirmez olması gereklidir.
7. Üçlü paketlemede dış kutunun üzerine gönderici ve alıcının açık adreslerinin yazılacağı bir etiket bölümü olmalıdır.
8. Dış kutuya ayrıca içeriğin niteliğini gösteren özel işaretleme etiketlerinin olması gereklidir.
9. İkinci kap ile tüplerin bulunduğu iç taşıma kabını kaplayacak şekilde 2 adet buz aküsü (soğutucu) bulunmalıdır. (+2 ve +8 derecede en az 24 saat stabil ısıda tutabilmelidir.)
10. Kan tüplerinin dik durması için tüp yerleştirme aparatı bulunmalıdır.
10. Çantanın taşıma kapasitesi (ebatları) ile ilgili bilgi Bulaşıcı Hastalıklar Şubesinden alınacaktır.
11. Numune örneği Bulaşıcı Hastalıklar Şubesine getirilerek uygunluğu test edilecektir.



BİRİNCİ KAP

(Örnek içeren tüp, plak v.b.)

Vida kapak veya tıpa çevresinden parafin ya da benzeri bir bant ile ağız kısmı ile sağlamlaştırılır. Herbirinin etrafı absorban malzeme ile sarılır.

İKİNCİ KAP

(sızdırmaz kap; polietilen veya alüminyum, vida kapaklı)

ÜÇÜNCÜ KAP

(aşı nakil kabı, köpük kutu v.b.)

