

## HİDROJEN PEROKSİT KARTUŞ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kartuş %60 derişimde sterilant ajanı kullanan; Teknomar HRF 3000 **Hidrojen Peroksit H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>** veya **Hidrojen Peroksit Ozon Plazma (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>+ O<sub>3</sub>)** sterilizasyon cihazları ile uyumlu olmalıdır.
2. Kartuş içindeki sterilantın etken maddesi %60 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (Hidrojen Peroksit ) olmalıdır.
3. Üretici firmanın Hidrojen Peroksit Kartuşuna ait Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (MSDS) olmalıdır.
4. Kartuşun 93/42 EEC direktifine uygun CE sertifikası olmalıdır.
5. Her bir kartuş en az 5 sterilizasyon çevrimi gerçekleştirebilecek hacimde olmalıdır.
6. Kartuş Gövdesi; dayanıklı sağlam tamamen kapalı bir yapıya sahip olmalı, Kartuş kapağı ventilli olmalıdır.
7. Kartuş gövdesinde her bir kartuşa özel; Radio Frequency Identification (RFID), otomatik tanımlama sistemi olmalıdır. Bu sistem ile Kartuşun raf ömrü sterilizatör tarafından otomatik tespit edilebilmelidir.
8. Teklif veren firma bozuk ve hatalı ürünü ücretsiz olarak yenisi ile değiştirmelidir.
9. Kartuş Raf ömrü imalat tarihinden itibaren 6 ay olmalıdır. Son kullanım tarihi Kartuş etiketinde belirtilmelidir.
10. Kartuş üzerinde CE işareti bulunmalıdır.