

### Kullanım amacı

Boule Hypochlorite (2%) Cleaner kanla (protein) temas eden girişlerin ve hortum sisteminin düzeltici ve önleyici temizliği için aşağıda verilen cihaz sistemleriyle birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

IVD

### Özet ve prensipler

Boule Hypochlorite (2%) Cleaner sürfaktan eklenmiş stabilize solüsyonda hipoklorit içeren bir temizleyicidir. Hipoklorit ve sürfaktanlar proteinleri ve pıhtıları (yüze yapışanlar da dahil olmak üzere) çözer ve durulama sırasında çıkarma işlemini kolaylaştırır. Temizleyici, canlı mikroorganizma sayısını önemli ölçüde azalttığı için dezenfektan olarak da kullanılabilir. Bu temizleme solüsyonunun belirtilen düzenli aralıklarda kullanılması düşük taban sayımları (PLT) ve arızaların seyrekleşmesini sağlar.

### Saklama ve stabilite

Boule Hypochlorite (2%) Cleaner ortam sıcaklığında taşınabilir (donmasını önleyin ve kullanmadan önce oda sıcaklığına getirin). 30°C üzerinde uzun süre depolama, hipokloritin bozulması nedeniyle ürünün temizleme ve dezenfeksiyon etkinliğinin azalmasına yol açabilir. Kapaklardan sızıntıyı önlemek için şişeleri her zaman dik olarak saklayın. Temizleyici, 2–30°C arası sıcaklıkta depolandığında, en azından etikette gösterilen son kullanma tarihine kadar stabildir. Kullandıktan hemen sonra kapağı kapatın.

### Kullanım Talimatları

Boule Hypochlorite (2%) Cleaner kullanımı ile ilgili ayrıntılı açıklamalar cihazın Kullanım Kılavuzlarında bulunabilir

Medonic CA 530/620 cihazları

Medonic M-series cihazları

Swelab AC ve AC EO+ cihazları

Swelab Alfa cihazları

Exigo cihazları

Exigo EOS cihazları

Quintus cihazları



### Önlemler

- Yalnızca yukarıda belirtilen cihazlarda In Vitro diyagnostik kullanım için.
- Boule Hypochlorite (2%) Cleaner sağlık ve çevre için tehlikeli konsantrasyonda sodyum hipoklorit içerir. Şişe, bir tehlike piktogramı ile işaretlenmiştir. ⚠ Sodyum Hipoklorit %2, cildi tahriş eder ve ciddi göz tahrişine neden olur. Solüsyon dikkatli kullanılmalıdır ve sıçrama riski varsa cilt ve gözler korunmalıdır. Lütfen kullanmadan önce SDS'yi okuyun. Hipoklorit solüsyonları bazik pH ile oksitlendiğinden, talimatlarda belirtilenler haricindeki materyallerle temas ettirilmemelidir (döküntüler ör. ciltte kalıcı koku bırakabilir ve kıyafetlerde vs. lekeye (ağarma) neden olabilir).
- Bu ürün, sağlandığı şekilde kullanılması için tasarlanmıştır. Dilüsyon veya ürüne herhangi bir maddenin eklenmesiyle yapılan saflığı bozma işlemleri, ürünün diyagnostik kullanımını geçersiz kılar.
- Bu ürün, Tehlikeli atık olarak ve yerel düzenlemelere göre atılmalıdır. Tamamen kullandıktan sonra kalan solüsyonu kanalizasyona döktüğünüzde bol miktarda su kullanın. Şişe, durulama sonrasında geri dönüştürülebilir.
- Temizlik sırasında cihazdan geçen solüsyon toplanır ve cihazın genel atığının bir parçası olarak atılır.
- Kullanım ve atık hakkında detaylı bilgi için güvenlik bilgi formuna bakın.

### Sipariş bilgisi ve servis

Uluslararası müşteriler sipariş ve destek için yerel dağıtıcılarına başvurabilir.

REF	Açıklama	Ambalaj
1504113	Boule Hypochlorite (2%) Cleaner	500 ml

