



# BIORAD®

## GDA 2%

### Endoskop ve Alet Dezenfeksiyon



#### AMBALAJ ŞEKİLLERİ

Açıklama	Ambalaj
1 litre PE şişe	20×1 L
5 litre PE bidon	4×5 L
10 litre PE bidon	1 adet

#### KİMYASAL BİLEŞİMİ:

%2 Gluteraldehit, Antikorozif maddeler, formül yapıcılar ve deoyinize su

#### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

GDA %2 formülasyonu ile cerrahi aletlerin ve endoskopların yüksek düzey dezenfeksiyonu için tasarlanmış, antimikrobiyal, antikorozif 30 gün kullanım özelliği olan etkin bir üründür. Tıbbi aletlerin, flexible ve rijid endoskopların dezenfeksiyonu için kullanılan, fenol, klor ve formaldehit içermeyen renksiz, kokusuz, toksik olmayan kullanıma hazır alet dezenfektanıdır.

#### KULLANIM ALANLARI:

GDA 2% solüsyonu, her türlü cerrahi aletlerin, ısıya dayanıksız anestezi aksesuarlarının (maske ambu, vb) ve Karlstorz, Olympus, Pentax, Fujinon, flexible ve rijid gibi tüm sabit ve esnek endoskopların dezenfeksiyonu yanı sıra her türdeki cerrahi aletin ve laparoskopik aletlerin dezenfeksiyonu için çok uygundur. Endoskop kılıflarında paslanma, korozyon, yumuşama, renk değişikliği gibi zedelenmelere neden olmaz. GDA 2% solüsyonu kauçuk, plastik, cam, Pvc ,akrilik, polimer, polikarbon, polistren , HDPE, porselen ve paslanmaz çelik malzemelerden yapılmış tıbbi cihazların dezenfeksiyonuna uygundur

#### KULLANIM ŞEKLİ

GDA %2 Endoskop yıkama makinelerinde ve manuel kullanıma uygundur. Solüsyonu dezenfektan küvetine doldurunuz ön temizliği yapılmış aletleri demonte ederek, tüm yüzeyleri solüsyonla temas edecek şekilde küvete yerleştiriniz. Küvetin ağzını kapatınız. Etki süresi kadar bekletildikten sonra aletleri solüsyondan çıkarıp bol su ile durulayınız. S olüsyon etkinliği test stripleri ile kolayca kontrol edilebilir. Solüsyonda gözle görülür bir kirlilik oluştuğunda değiştirilmesi tavsiye edilir. Etkisini kaybetmiş solüsyona 5lt için 25-32 gr sodyum bisülfat karıştırarak uygun yönetmeliklere göre bertaraf edilir. Otomatik endoskopi yıkama ve dezenfeksiyon makinelerinde kullanılırken üretici tarafından verilen kullanıcı talimatlarına uyunuz.

#### ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİ:

Bakterisid, Fungusid, Sporosid, Virüs, Tüberkülozid, Mikobakterisid

[www.famed.com.tr](http://www.famed.com.tr)