



AMAÇ: Hastane ortamında gerçekleşebilecek enfeksiyon risklerini ve hastalık bulaşma ihtimalini ortadan kaldırmak için medikal aletler üzerindeki protein kalıntılarının tamamen temizlenmesini sağlamaktır.

KAPSAM : Yıkama etkinliği testlerini kapsar.

SORUMLULAR:

Sterilizasyon Ünitesi Sorumlu Hemşiresi

Sterilizasyon Ünitesi Personeli

FAALİYET AKIŞI

1. Kırmızı test kiri ile birlikte Monitörün ön tarafının, Tutaç penceresinde kısmen görülebilir olduğundan emin olarak, Wash Monitor'ünü Wash Monitor Holder'ına yerleştirin.
2. Cihazı, bir alet sepetinin içine ön tarafı üstte olacak şekilde konumlandırın. Sepeti yıkama ünitesindeki bir rafa yerleştirin ve sepet içindeki cihaz ve raf konumunu her yıkama döngüsünde ayarlayın.
3. Tam bir yıkama döngüsü gerçekleştirin. Günlük makine tahliyesi için yıkama ünitesinin her bir rafını her gün kontrol etmenizi ve rutin kontrol amacıyla her yükleme için gün boyunca minimum bir Wash Monitor kullanmanızı öneririz.
4. Yıkama döngüsünün sonunda, Wash Monitor'ü Wash Monitor Holder'dan çıkarın ve sonucu okuyun.
5. Aynı zamanda, Wash Monitor'de ince uçlu suya dayanıklı bir marker ile, yıkama ünitesindeki monitör yerleşimi konumunu da kaydedebilirsiniz. Hayali bir yıkama ünitesi sepetini simüle eden konum dikdörtgeni üzerine, Wash Monitor'ün yerini gösteren bir numara simgesi veya çember koyun. Bu işaret veya çember, yerleşim takibine olanak verir
6. Wash Monitor'ü Wash Monitor Record Sheet'a zımbalayın ve gerekli bilgileri tamamlayın. Bunu kalıcı bir kayıt olarak saklayın. Dikkat: Wash Monitor Holder ve Wash Monitor, yıkama döngüsünden sonra hala sıcak olabilir! Dikkatli bir şekilde çıkarın.

SAKLAMA: Wash Monitors'ünü 10° - 38°C (50° - 100°F) oda sıcaklığında, tedarik edilen koruyucu folyo poşeti içinde saklayın. Wash Monitor'lerini ihtiyaç duyulana kadar folyo poşetinden çıkarmayın. Dezenfektanlar ve kimyasal gazlardan uzak tutun. RAF ÖMRÜ 24 ay.