

Taking into consideration all the requirements for patient care, Nida was manufactured with the most simple and practical design. Nida, hasta bakımı esnasında gerekli olan tüm gereksinimler düşünülerek en sade şekilde imal edilmiştir.

SPECIFICATIONS / ÖZELLİKLER

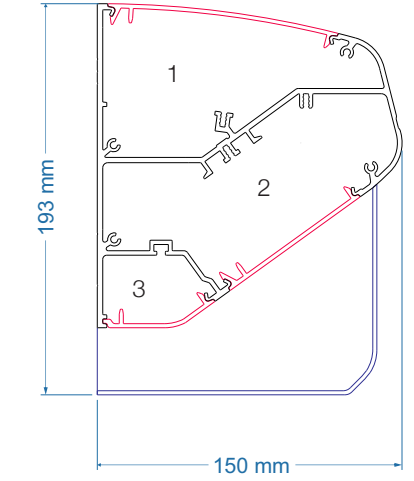
All of its components designed as modular to give the customer a big range of configuration. So electrical and gas components can be added or removed easily according to hospital requirement. No need to stop full system because of technical service. Grounding in all detachable metal parts.

Tüm komponentler modüler özelliktedir. Daha sonra oluşacak hastane gereksinimine göre elektrik prizleri ve gaz prizlerini artırma ve azaltmaya olanak sağlayacak şekilde dizayn edilmiştir. Teknik servis hizmeti için sistemin durmasına gerek yoktur. Sökülebilir tüm metal parçalarda topraklama mevcuttur.

LIGHTING / AYDINLATMA

Lighting / Aydınlatma	Power / Güç	Length (mm) Uzunluk	Lamp Type Lamba Tipi	Socket Type Soket Tipi
General lighting Genel aydınlatma	1 x 36 W, 2 x 36 W	1200	TLD	G13
	1 x 58 W, 2 x 58 W	1500	TLD	G13
	1 x 21 W, 2 x 21 W	860	T5	G5
	1 x 28 W, 2 x 28 W	1160	T5	G5
	1 x 35 W, 2 x 35 W	1160	T5	G5
Reading lighting Okuma aydınlatması	1 x 18 W, 2 x 18 W	600	TLD	G13
	1 x 21 W, 2 x 21 W	860	T5	G5
	1 x 9 W, 2 x 9 W	600	LED	G13
Night light Gece aydınlatması	1 x 3 W		LED	GU10
	1 x 5 W		LED	G9

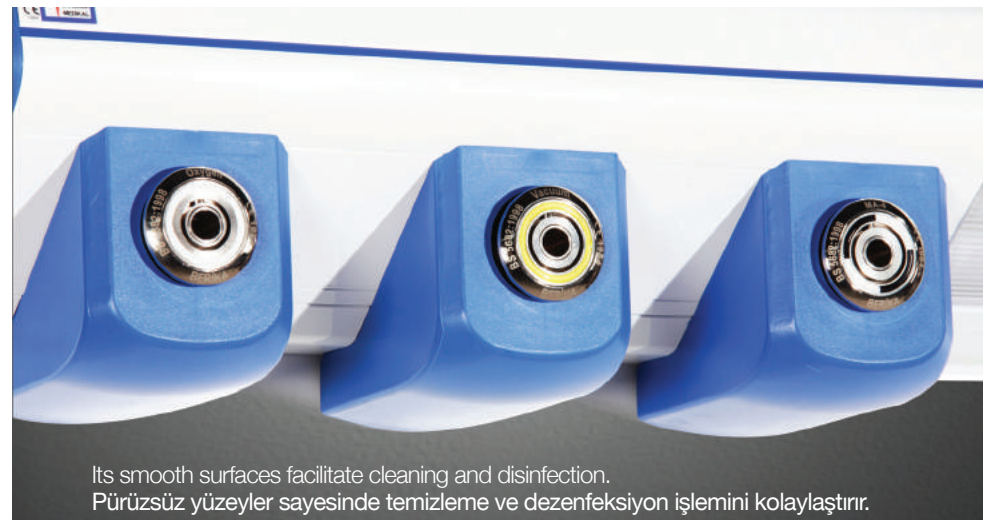
DETAILS / DETAYLAR



- 1 Ambient - Night Light Compartment
Ortam- Gece Işık Bölmesi
- 2 Reading / Care Light - Electrical Compartment
Okuma / Bakım Lambası - Elektrik Bölmesi
- 3 Medical Gas compartment
Tıbbi Gaz Bölmesi

TECHNICAL SPECIFICATIONS / TEKNİK ÖZELLİKLER

- EN ISO 9001 and EN ISO 13485 : Quality management Systems
- 93/42/EEC Medical devices directive
- EN ISO 11197 : Medical supply units
- EN ISO 7396-1 : Medical gas pipeline Systems – Part 1
- 850°C incandescent wire tested (EN 60695-2-11)
- European rules for caring centers lighting
- Electromagnetic Compatibility (EMC) Testing & Certification
- Epoxy paint finish White RAL 9016
- EN ISO 9001 ve EN ISO 13485: Kalite Yönetim Sistemleri
- 93/42/EEC Tıbbi Cihazlar Yönetmeliği
- EN ISO 11197: Tıbbi ortamlar için besleme üniteleri
- EN ISO 7396-1: Tıbbi gaz boru sistemleri - Bölüm 1
- 850°C akkor tel testi (EN 60695-2-11)
- Bakım merkezleri aydınlatması için Avrupa kuralları
- Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) Test ve Belgelendirme
- Epoksi boya Beyaz RAL 9016



Its smooth surfaces facilitate cleaning and disinfection.
Pürüzsüz yüzeyler sayesinde temizleme ve dezenfeksiyon işlemini kolaylaştırır.



Modular Design for Electricity and Gas Systems
Elektrik ve Gaz Sistemleri için Modüler Tasarım