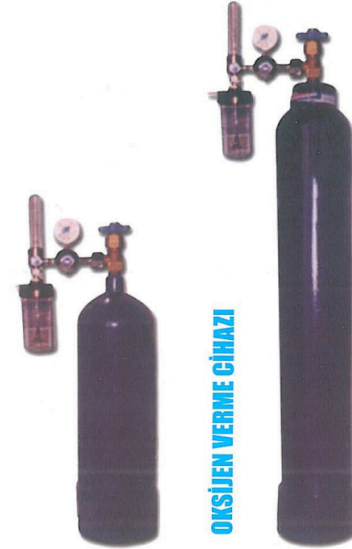




Tereyađođlu

Medikal gaz tesisatı őrun katalođu



OKSİJEN VERME CİHAZI

PAGE 1 ? COVER

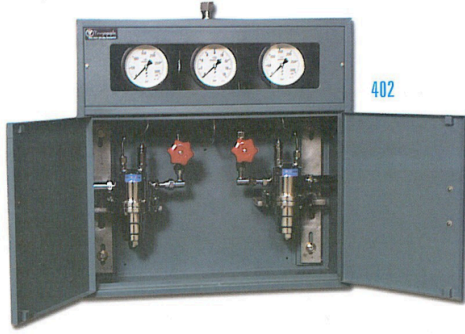
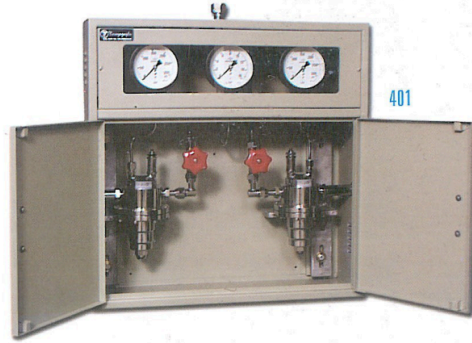
Tereya?o?lu

Medical Gas Installation ? Product Catalog

Oxygen Delivery Device ? shown on the cover cylinders.

YÜKSEK BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER

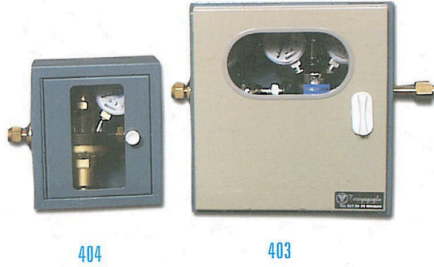
401 Azotprotoksit Yüksek Basınç Düşürücü
Azotprotoksit tüpündeki 40-100 bar basıncı, 5 bar alçak basınca düşürür. Asıl ve yedek iki adet emniyetli basınç düşürücü, iki adet yüksek basınç manometresi, bir adet çıkış basıncını gösteren manometresi mevcuttur.



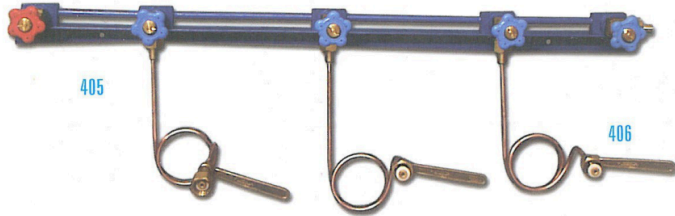
402. Oksijen Yüksek Basınç Düşürücü
150-200 barlık oksijen gazını 5 bara düşürür.
Asıl ve yedek iki adet basınç düşürücü, emniyetleri, iki adet yüksek, bir adet çıkış basıncını gösteren manometresi mevcuttur.

II. BASINÇ DÜŞÜRÜCÜLER

403. Azotprotoksit basıncı tekrar regüle ederek emniyetli basınca ayarlar.
404. Oksijen basıncını tekrar regüle ederek emniyetli basıncın devamını sağlar



KOLLEKTÖR ve TİJ BORULARI



405. Kollektör, tij borusundan gelen yüksek basıncı, basınç düşürücüye taşır.
406. Tij Borusu, tüp ile kollektör arasındaki esnek bağlantıyı sağlar.

HIGH PRESSURE REDUCERS

401 ? Nitrous Oxide High Pressure Reducer

Reduces nitrous oxide gas pressure from 40?100 bar to 5 bar low pressure. Equipped with a main and a spare safety pressure reducer, two high-pressure gauges, and one outlet pressure gauge.

402 ? Oxygen High Pressure Reducer

Reduces 150?200 bar oxygen gas to 5 bar. Equipped with a main and a spare pressure reducer, safety valves, two high-pressure gauges, and one outlet pressure gauge.


SECONDARY PRESSURE REDUCERS

403. Re-regulates nitrous oxide pressure to set the safe operating pressure.

404. Re-regulates oxygen pressure to ensure continuous safe pressure delivery.

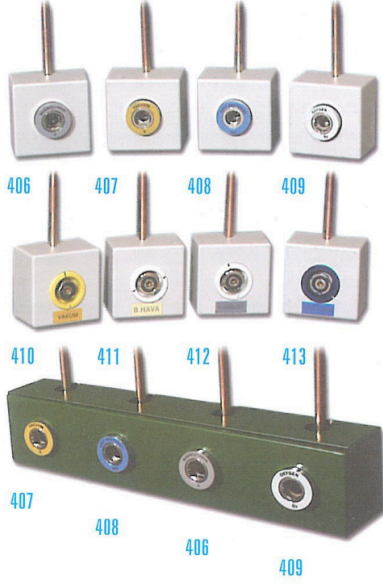
COLLECTORS AND ROD PIPES

405. Collector ? transfers high pressure from the rod pipe to the pressure reducer.



406. Provides flexible connection between the rod-type pipe and the collector.

MEDİKAL GAZ PRİZLERİ



MEDİKAL GAZ PRİZLERİ

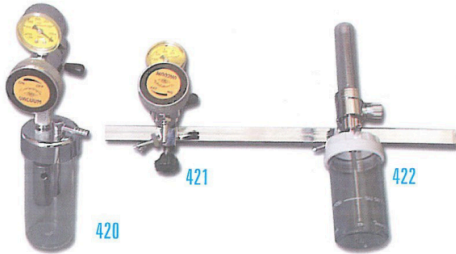
Dakikada 6 litre gaz geçişini sağlayan kilit mekanizması söküldüğünde gaz akışını kesen sibop sistemiyle çalışan, kendi drobundan başka drobu girmediği üzerinde ait olduğu gazın rengi ve yazısı bulunan gaz prizi.

- 406. Basınçlı hava prizi renk gri
- 407. Vakum prizi, renk sarı
- 408. Azotproksit prizi, renk mavi
- 409. Oksijen prizi, renk beyaz
- 410. Vakum prizi
- 411. Basınçlı hava prizi
- 412. Azotproksit prizi
- 413. Oksijen prizi

MERKEZİ SİSTEM FLOWMETRESİ

Prizden aldığı oksijen gazını nemlendirerek 0-16 l/dak. Arası gaz debisini ayarlamaya yarayan ayar vanalı, çeşitli normlarda üretilmiştir.

- 414. Nas. Tipi
- 415. Din. Tipi
- 416. Pen. Tipi
- 417. Bos. Normlu
- 418. Çiftli Bos. Normlu
- 419. Çiftli Din. Normlu



RAYLI TİP VAKUM REGÜLATÖR ve OKSİJEN FLOWMETRESİ

- 420. Raylı vakum regülatörü toplama kavanozlu
- 421. Raylı vakum regülatörü hortumluklu
- 422. Raylı oksijen flowmetresi

Gas outlets operating with a valve system that cuts the gas flow when the locking mechanism (allowing 5 litres/min gas flow) is removed. Each outlet accepts only the plug of its own gas type and is colour-coded and labelled with the name of the corresponding gas.

406. Compressed air outlet ? grey

407. Vacuum outlet ? yellow

408. Nitrous oxide outlet ? yellow

409. Oxygen outlet ? white

410. Vacuum outlet

411. Compressed air outlet

412. Nitrous oxide outlet

413. Oxygen outlet

CENTRAL SYSTEM FLOWMETER

Adjustment valve that regulates the oxygen gas received from the wall outlet to a flow rate of 0?16 l/min. Produced in various international standards.

414. NAS Type

415. DIS Type

416. PIN Type

417. SOS Standard

418. Dual SOS Standard

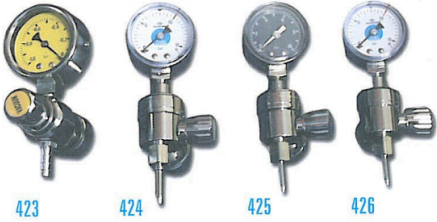
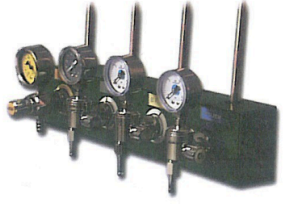
419. Dual SOS Standard

RAIL-TYPE VACUUM REGULATOR & OXYGEN FLOWMETER

420. Rail vacuum regulator with collection jar

421. Rail vacuum regulator with hose

422. Rail oxygen flowmeter



ABONE FİŞLERİ

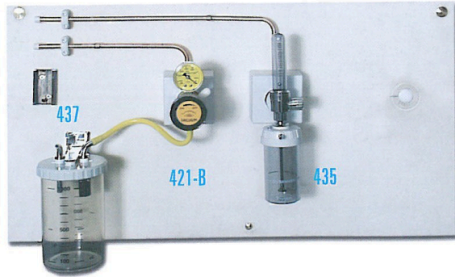
Merkezi sistemden gelen gazların prizden alarak hastaya veya diğer cihazlara bağlamaya yarayan ait olduğu gazdan başka gazın prizine girmeyen gerekli gazın akışını ve ayarını sağlayan fiş.

- 423. Vakum abone fişi manometreli
- 424. Oksijen abone fişi manometreli
- 425. B. Hava abone fişi manometreli
- 426. Azotproksit abone fişi manometreli
- 427. D. Vakum abone fişi
- 428. D. Azotproksit abone fişi
- 429. D. B. Hava abone fişi
- 430. D. Oksijen abone fişi
- 431. N. Abone fişi ayarlı vakum
- 432. N. Abone fişi ayarlı azotproksit
- 433. N. Abone fişi ayarlı b. hava
- 434. N. Abone fişi ayarlı oksijen



MERKEZİ SİSTEM FLOWMETR, VAKUM REGÜLATÖRÜ

- 421-B. Regülatörlü, manometreli vak. Ab. Fişi
- 435. Duvar tipi oksijen flowmetresi



MERKEZİ SİSTEM VAKUM KAVANOZU

- 436. Vakum kavanozu 1,5 Litre
- 437. Vakum kavanozu 1 Litre



SUBSCRIBER CONNECTORS (FLOWMETER PLUGS)

Connectors that draw gas from the central pipeline system and deliver it to the patient or other medical devices. Each connector accepts only the outlet of its own gas type ? ensuring correct gas flow and pressure adjustment.

- 423. Vacuum subscriber connector with manometer
- 424. Oxygen subscriber connector with manometer
- 425. Compressed air subscriber connector with manometer
- 426. Nitrous oxide subscriber connector with manometer
- 427. D. Vacuum subscriber connector
- 428. D. Nitrous oxide subscriber connector
- 429. Compressed air subscriber connector
- 430. D. Oxygen subscriber connector
- 431. N. Adjustable vacuum subscriber connector
- 432. N. Adjustable nitrous oxide subscriber connector
- 433. N. Adjustable compressed air subscriber connector
- 434. N. Adjustable oxygen subscriber connector

CENTRAL SYSTEM FLOWMETER & VACUUM REGULATOR

421-B. Vacuum subscriber connector with regulator and manometer

435. Wall-mounted oxygen flowmeter

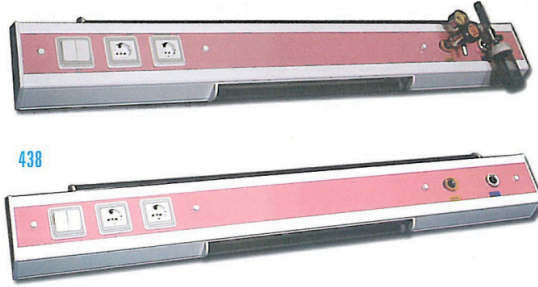
CENTRAL SYSTEM VACUUM JAR

436. Vacuum jar ? 1.5 Litre

437. Vacuum jar ? 1 Litre

HASTA YATAK BAŞI ÜNİTESİ

438. Elektrostatik, boyalı alüminyum gövdeli, okuma ve aydınlatma lambalı, elektrik prizi, topraklama; isteğe bağlı oksijen, vakum, b. Hava prizleri montajlı imal edilmiştir. Her renk mevcuttur.



MEDİKAL AMAÇLI; ÇİFT SAATLİ, ÇİFT KADEMELİ REGÜLATÖR

440. Oksijen tüpüne bağlanabilen giriş ve çıkış basınç manometreli iki kademeli basınç manometreli iki kademeli basınç düşürücü, istenilen düşük basınç ayarı yapılabilen regülatör.
441. Aynı özelliklere sahip, sadece azotprotoksit tüpüne takılabilir.
442. Sadece karbondioksit tüpüne göre.
443 Sadece kuru hava tüpüne uygun.

PATIENT BEDSIDE UNIT

438 ? Manufactured with an electrostatic painted aluminium body. Equipped with a reading/lighting lamp, electrical socket, and grounding connection. Optional outlets for oxygen, vacuum, and compressed air can be installed as required. Available in all colours.

MEDICAL DUAL-GAUGE, DUAL-STAGE REGULATOR

Two-stage pressure reducers with inlet and outlet pressure gauges, connectable to the relevant gas cylinder. The desired low-pressure output can be set precisely.

- 440. For **oxygen** cylinders ? two-stage pressure reducer with inlet & outlet gauges; adjustable output pressure.
- 441. Same specifications ? for **nitrous oxide** cylinders only.
- 442. For **carbon dioxide** cylinders only.
- 443. For **compressed air** cylinders only.

CENTRAL VACUUM PLANT

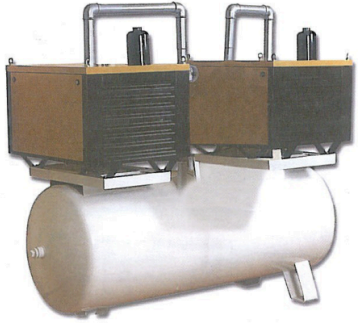
444 ? Two oil-separated vacuum pumps, a 600-litre vacuum tank, vibration-damping system, vacuum gauge and vacuum stand, electrical panel ? all operating automatically on-site as a complete unit.

445. Single vacuum pump (standalone unit).

COMPRESSED AIR PLANTS

446. Screw-type flanged air compressor

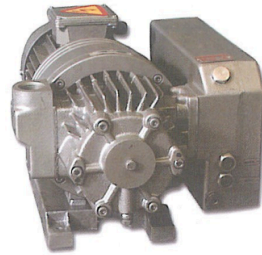
447. Piston-type standard air compressor



444

MERKEZİ SİSTEM VAKUM SANTRALİ

444. İki adet yağ soğutmalı vakum pompası, bir adet 600 lt. vakum deposu, vibrasyonu önleme sistemi, vakum saati ve vakum standı, elektrik panosu ile birlikte yerinde otomatik olarak çalışır vaziyette
445. Vakum pompası tek olarak.



445



446

447

BASINÇLI HAVA SANTRALLERİ

446. Vidalı tip teflonlu hava kompresörü
447. Pistonlu tip normal hava kompresörü



AMBULANCE OXYGEN & SUCTION SYSTEM

450 ? Complete ambulance oxygen and suction system comprising: two oxygen cylinders, two oxygen regulators, one oxygen flowmeter, one oxygen-powered vacuum system, one collection jar, one oxygen outlet, one vacuum outlet, and all connecting hoses.

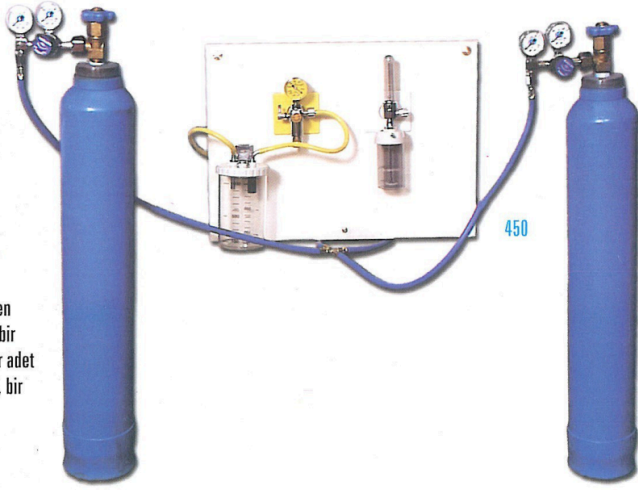
OXY-VACUUM UNIT

451 ? Connects to a single oxygen cylinder. Simultaneously delivers oxygen to the patient and generates vacuum through a turbo mechanism ? combining two functions in one compact device.

Manufacturing facility shown ? Tereya?o?lu production workshop.

AMBULANS OKSİJEN ve EMİŞ SİSTEMİ

450. İki adet oksijen tüpü, iki adet oksijen regülatörü, bir adet oksijen flowmetresi, bir adet oksijenle çalışan vakum sistemi, bir adet toplama kavanozu, bir adet oksijen piri, bir adet vakum piri ve bağlantı hortumları.



450

OKSİ-VAKUM

451. Tek Oksijen tüpüne bağlanır. Hastaya hem oksijen verir hem de turbo ile vakum elde edilebilir.

451

