



**argi**<sup>®</sup>  
**Fix**

"healthy production for health"

**ArgiFix Csf  
External  
Ventricular / Lumbar  
Drainage And Icp  
Monitorization  
Systems**

**argi**<sup>®</sup>  
**GROUP**

"if Neurosurgery, it's us."

## ArgiFix CSF External Ventricular Drainage And ICP Monitorization System (EVD)



Ventricular Catheter



Burette, Scala and Connections



Drainage Bag



## ArgiFix CSF External Lumbar Drainage And ICP Monitorization System (ELD)

### Lumbar Catheter



### Guidewire / Tuohy Needle



### Burette, Scala and Connections



### Drainage Bag



# ArgiFix Csf External Ventricular / Lumbar Drainage And Icp Monitorization Systems

TR

ArgiFIX CSF(BOS) External Drenaj ve ICP Monitörizasyon Sistemi:

ArgiFIX CSF External Drenaj ve ICP Monitörizasyon Sistemi, ventriküler ve lomber drenaj kateterlerinin her ikisine de uygun bir beyin omurilik sıvısı (BOS) drenaj sistemidir.

ArgiFIX External Drenaj ve Monitörizasyon Sistemi, geçici olarak uygulanan, BOS drenajının kontrollü için üretilmiş yenilikçi bir ürünüdür.

- Ventriküler ve lomber drenaj için tasarlanmış, her iki yönde okunmasını mümkün kıläcak biçimde tasarlanmış, çift yönlü basınç ölçüm skalasına sahiptir.
- Tümüyle kullanıldıktan sonra atılır.

- Bağlama kablosu ile hasta yakınındaki düzeneğe bağlanabilir.

ArgiFIX CSF External Drenaj ve Monitörizasyon Sistemi, yerçekimi esasıyla çalışan, ventriküler boşluk ya da spinal kanaldan BOS drenajını yapmaya uygun, harici bir drenaj sistemidir. Yoğun bakım ortamında profesyonel ve etkili bir drenaj ve de BOS kontrolü sağlayan kapalı bir sistemdir.

Sistem Ventriküler veya Lomber Kateterle büretin birbirine bağlanması sağlanan Luer-Lock eklenmiş bir hortum ve değiştirilebilir bir drenaj torbası ile, konnektör eklenmiş bir diğer hortumdan oluşur. Hortum üzerinde basınç izleme cihazına bağlantı yapılmasını sağlayan bir üç yolu musluk bulunur. Bir diğer üç yolu musluk da büret ve distal üç arasında bulunmaktadır.

Damlalık hıznesi hidrofobik hava filtresi ile havalandırılır. Drenaj kateteri, filtre ve drenaj torbası dışındaki tüm bağlantı parçaları kalıcı olarak sabitlenmiştir.

- Değiştirilebilir External Drenaj torbası, ventriküler drenaj ve lomber drenaj için beyin omurilik sıvısını toplar. Torba bir Luer-Lock eklenmiş bağlantı hortumla katetere bağlanır. Bir kontrol vanası bulunur. Bu torba, bir hava filtresine sahiptir. Torba üzerinde drenaj kontrolü için basılmış ölçüm skalası mevcuttur.
- Büret, bir değiştirilebilir filtre ile havalandırılır.
- Distal üç yolu musluk, bir basınç transdiktörüne bağlamak için kullanılır.
- Luer-Lock konnektör ventriküler / lomber kateteri veya ICP-probunu sisteme bağlar.
- Açıma-kapama mandalı hasta taşıdığı sırasında kapatılır.
- Açıma-kapama mandalı drenaj sırasında büreti kapatmak için kullanılır.
- Değiştirilebilir torba BOS toplamak için kullanılır. Drenaj torbası bir hava filtresine sahiptir.
- Ölçüm skarası üzerinde mmHg ve cmH<sub>2</sub>O birimiyle ölçeklendirilmiştir.

Manufacturer: ARGİ GROUP

Sağlık 1 Sokak Çakırgil Apt. No: 7/5

06420 Sıhhiye /Ankara-TURKEY

Phone: +90 312 430 65 18

Fax: +90 312 430 41 04

Web: [www.argigrup.com](http://www.argigrup.com)

E-mail address: [info@argigrup.com](mailto:info@argigrup.com)



ENG

ArgiFIX CSF External Drainage and ICP Monitoring System:

ArgiFIX External Drainage and Monitoring System is a CSF drainage system that can be used for both external ventricular and lumbar drainage.

ArgiFIX External Drainage and Monitoring System is an innovative product for the management of short-term external cerebrospinal fluid (CSF) drainage..

Rotating pressure scale designed for both ventricular and lumbar use

Completely disposable

Hangs from IV pole with cord.

ArgiFIX External Drainage and Monitoring System is an external drainage and monitoring system that uses gravity to drain cerebrospinal fluid (CSF) from the patient's ventricles or lumbar space to an external drainage receptacle. It is a closed system that enables the critical care professional to efficiently and effectively drain and monitor CSF.

The system is comprised of a tube connector with a Luer-Lock for connection to the Ventricular or Lumbar Catheter, a drip chamber, and a replaceable drainage bag. The tube connector contains an access port. A three-way stopcock to connect a proximal pressure transducer, a three-way stopcock to connect a distal pressure transducer.

The drip chamber is aerated with hydrophobic air filter.

All tube connectors except the ones for the catheter, filter and drainage bag are permanently glued in place.

- The External Drainage Bag drains and collects cerebrospinal fluid for external ventricular drainage and external lumbar drainage. The bag has a tube with a Luer-Lock connector for connection to the catheter. An access port and a check valve are provided. The bag is aerated with a replaceable filter.

The bag has printed scale on surface for the drainage check.

- The drip chamber is aerated with a replaceable filter.

- The distal three-way stopcock is used to connect to a pressure transducer.

- The Luer-Lock connector connects the system to a ventricular/lumbar catheter or ICP-probe.

- The on-off ratchet clamp is closed during patient transport.

- The on-off ratchet clamp is used to close off the discharge tube during collection.

- The replaceable bag is used to collect CSF. It is aerated with a filter.

- The plate has pressure scales in mmHg and cmH<sub>2</sub>O.

