

## AIRFLOW STATION +



**Pret:**

**8.473,45 lei TVA inclusa**

### **Descriere produs:**

AIRFLOW STATION+ este destinat exclusiv fixarii dispozitivului AIRFLOW Prophylaxis Master sau a dispozitivului AIRFLOW One de la EMS. Produsul AIRFLOW STATION+ are scopul de a alimenta cu apa unitatea AIRFLOW Prophylaxis Master sau AIRFLOW One de la EMS, prin intermediul suportului pentru flaconul de APA.

### **Caracteristici principale:**

Design fara sudura.

Usor de curatat si de intretinut. Toate cablurile sunt depozitate in statie pentru a elimina pericolele de accidentare.

Ultra Compact.

Management eficient al spatiului pentru un confort sporit al utilizatorului.

Alimentare independenta cu apa

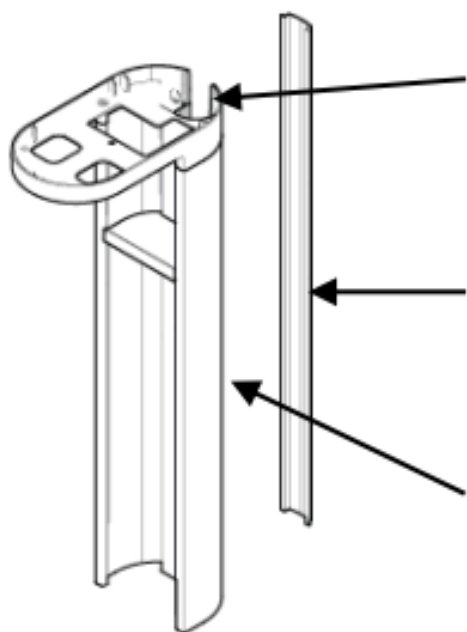
# D TEHNICALDENT

Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB

0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Nu este necesara conexiunea externa pentru alimentarea cu apa.

Filtru de aer 100% transparent. Verificarea conductei de apa pentru existenta impuritatilor se realizeaza foarte rapid si eficient.



## Sistem de prindere

Suport pentru unitatea EMS cu orificiu pentru fixarea șurubului și suport pentru cheia Torx

## Capac glisant

Capac glisant pentru spațiul destinat cablurilor

## Coloană dotată cu un raft mic

Suport central cu un raft mic pentru păstrarea rezervoarelor de pudră sau a flacoanelor



## Bază cu roțile

Cu suportul pentru picior și roțile atașate



## Manșon pentru cabluri

1 x manșon pentru furtunurile de aer și cablurile de alimentare cu curent electric

# D TEHNICALDENT

Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB  
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com. : I/09/137/09 Cod fiscal: RO 117 58 273



## Kit de asamblare

4 x șuruburi lungi – M5 x 40  
2 x șuruburi scurte – M5 x 16  
1 x cheie Torx T20



## Suport pentru flaconul de apă

Cu filtru de aer EL-599 instalat  
EL-656



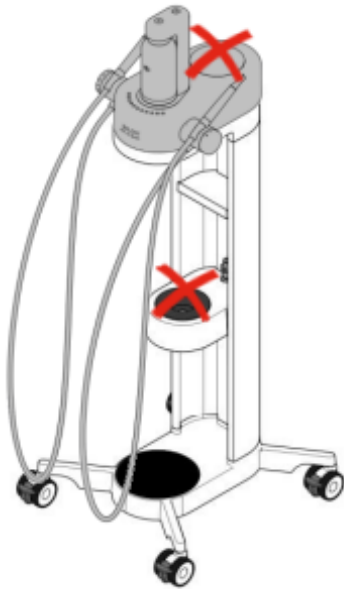
## Flacon de APĂ

1 x EG-121

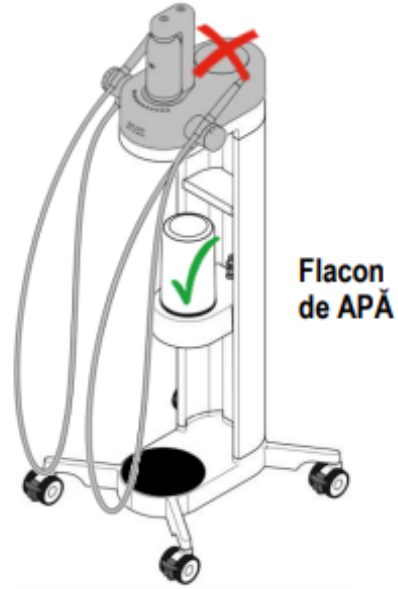
# D TEHNICALDENT

Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB  
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com. : I/09/137/09 Cod fiscal: RO 117 58 273

## AIRFLOW Prophylaxis Master - FT-229

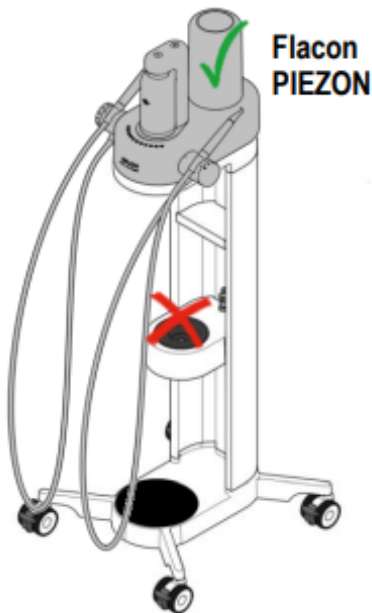


- ✗ TRATAMENT PIEZON - FĂRĂ APĂ
- ✗ TRATAMENT AIRFLOW - FĂRĂ APĂ



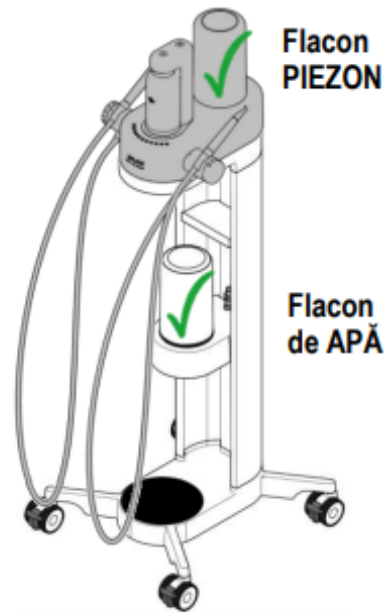
Flacon  
de APĂ

- ✓ TRATAMENT PIEZON - FLACON DE APĂ
- ✓ TRATAMENT AIRFLOW - FLACON DE APĂ



Flacon  
PIEZON

- ✓ TRATAMENT PIEZON - FLACON PIEZON
- ✗ TRATAMENT AIRFLOW - FĂRĂ APĂ



Flacon  
PIEZON

Flacon  
de APĂ

- ✓ TRATAMENT PIEZON - FLACON PIEZON
- ✓ TRATAMENT AIRFLOW - FLACON DE APĂ

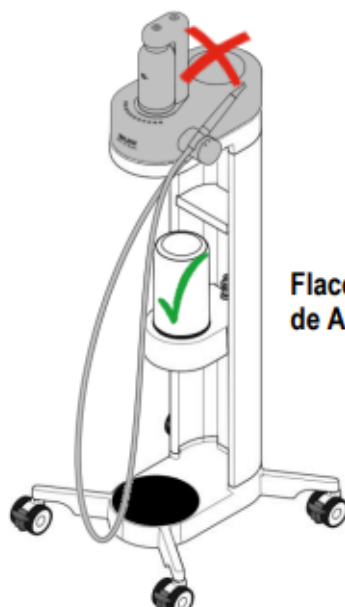
# TEHNICALDENT

Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB  
0068.0043.7192.0001 Nr. Inreg. Reg. Com : I/09/137/99 Cod fiscal: RO 117 58 273

## AIRFLOW One - FT-230

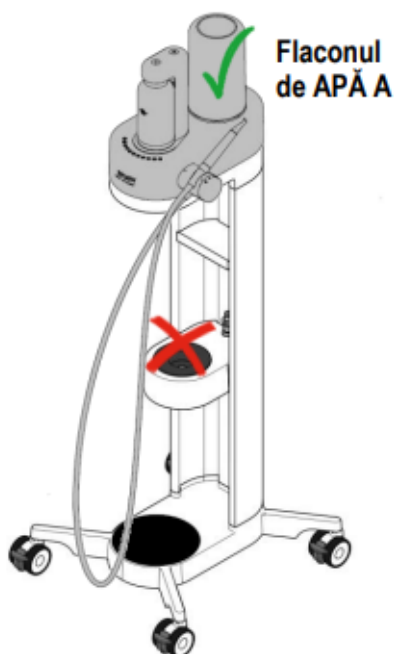


✗ TRATAMENT AIRFLOW - FĂRĂ APĂ



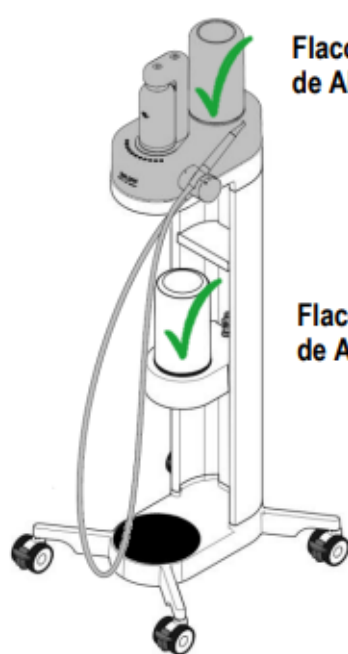
Flaconul  
de APĂ B

✓ TRATAMENT AIRFLOW - FLACONUL DE APĂ B



Flaconul  
de APĂ A

✓ TRATAMENT AIRFLOW - FLACON DE APĂ



Flaconul  
de APĂ A

Flaconul  
de APĂ B

✓ TRATAMENT AIRFLOW - FLACONUL DE APĂ A

Informații Tehnice:

# D TEHNICALDENT

Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB

0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com: I/09/137/09 Cod fiscal: RO 117 58 273

Producător	EMS ELECTRO MEDICAL SYSTEMS SA, CH-1260 Nyon, Switzerland (Elveția)
Modele	AIRFLOW STATION+, cod de produs DW-048A
Clasificare UE MDD 93/42/CEE	Dispozitiv medical clasa I
Performanțe esențiale	Nu se înregistrează performanțele esențiale în sensul directivei UE 93/42/CEE privind dispozitivele medicale
Mod de funcționare	Funcționare continuă
Greutate	Maximum 20kg (condiții de funcționare la capacitate maximă)
Dimensiuni	Înălțime: 810 mm (fără încărcătură), Lățime: 330 mm, Lungime: 360 mm
Condiții de funcționare	Temperatură: 10°C - 35°C Umiditate: 30%-75% Altitudine: Maximum 2.000 m
Condiții de depozitare	Temperatură: de la -10°C până la 30°C, fără apă în interior Umiditate: 95% fără condensare
Condiții de transport	Temperatură: de la -29°C până la 38°C, fără apă în interior Umiditate: 95% fără condensare
Lichide de intrare	Aer: presiune 4,5-7 bari, numai uscat (umiditate maximă 1,032 g/mq), ulei filtrat maximum 0,1 mg/mq, racord tip RECTUS 21KA
Lichide de ieșire	Apă: maximum 90 ml/minut pentru AIRFLOW, maximum 70 ml/minut pentru PIEZON, cu presiune de maximum 1,3 bari Aer: la fel ca la intrare
Durata de viață	Dispozitiv: 7 ani. Nu necesită întreținere preventivă. Flacon de APĂ: 3 ani