



ŠATORI NA NAPUHAVANJE ZA LOGISTIKU PROIZVOĐAČA EGO ZLÍN



ZASTUPNIK ZA REPUBLIKU HRVATSKU:



STIV TRADE

A CMP Savica Šanci 113, 10000 Zagreb, Hrvatska
T (01) 2409 524, 2407 101
F (01) 2409 524
E stiv-trade@zg.t-com.hr
W www.stivtrade.hr



ŠATORI NA NAPUHAVANJE ZA DUGOROČNU UPORABU

PRIKLADNI SU ZA DUGOROČNU UPORABU JER JE MATERIJAL OD KOJEG SU IZRAĐENI VRLO VISOKE OTPORNOSTI I ISPUNJAVAJU ZAHTJEVE NATO VOJSKE.

ŠATORI TIPA ES SU VEOMA MOBILNI, LAKO SE TRANSPORTIRAJU I VRLO JEDNOSTAVNO POSTAVLJAJU ZBOG UGRAĐENE TUBULARNE KONSTRUKCIJE KOJA SE NAPUHUJE. KONSTRUKCIJA SE SASTOJI OD POPREČNIH I VODORAVNIH CIJEVI OD ČVRSTE GUME. CJEVASTA KONSTRUKCIJA IMA DUPLJE KOMORE SA DVA VENTILA KOJA SLUŽE ZA NAPUHAVANJE I DVA SIGURNOSNA VENTILA ZA REGULACIJU TLAKA. ŠATORI NE TREBAJU NIKAKVE DRUGE DODATNE DIJELOVE (ALUMINIJSKE ŠIPKE ITD.) KAKO BI SE SASTAVILI. ZBOG LAKŠEG SPAJANJA-ŠATORI SU IDENTIČNE ŠIRINE I SVAKI ULAZ JE OPREMLJEN SA SPOJNIM PRSTENOM (KARIKA) I SPOJNIM KOPČAMA. PROZORI IMAJU TRI SLOJA:

1. MREŽICU ZA ZAŠTITU KOMARACA
2. PVC PROZIRNA FOLIJA
3. GORNJI POKROV IZRAĐEN JE OD ISTOG MATERIJALA KAO I KROV

ŠATOR IMA DVA VELIKA OTVORA ZA PROVJETRAVANJE I DVA MALA OTVORA ZA CIJEVI (KABLOVE). ZA DOBRU STABILNOST U UVJETIMA JAKOG VJETRA, ŠATOR JE OPREMLJEN UPORIŠNIM KONOPCIMA, REMENIMA I KLINOVIMA.

TIPOVI ŠATORA

- Šator ES 35T
NSN 8340160027654

Dimenzije šatora (dužina x širina x visina):

- vanjska dimenzija 6.500 x 6.000 x 3.000 mm
- unutarnja dimenzija 6.500 x 5.540 x 2.700 mm
- dimenzija pakiranja 1.400 x 1.200 x 1.000 mm
- težina cca 160 kg

Vrijeme napuhavanja: cca. 3 min.

- Šator ES 36 TS
NSN 8340160027655

Dimenzije šatora (dužina x širina x visina):

- vanjska dimenzija 6.000 x 6.000 x 3.000 mm
- unutarnja dimenzija 6.000 x 5.540 x 2.700 mm
- dimenzije pakiranja 1.500 x 1.300 x 1.000 mm
- težina cca 180 kg

Vrijeme napuhavanja: cca. 3 min.



- Šator ES 48

NSN 8340160049155

Dimenzije šatora (dužina x širina x visina):

- external dimension 8.250 x 6.000 x 3.000 mm
- internal dimension 8.250 x 5.540 x 2.700 mm
- dimenzije pakiranja 1.500 x 1.500 x 1.000 mm
- težina cca 200 kg

Vrijeme napuhavanja: cca. 4 min.



- Šator ES 56 T

NSN 8340160027656

Dimenzije šatora (dužina x širina x visina):

- vanjske dimenzije 10.000 x 6.000 x 3.000 mm
- unutarnje dimenzije 10.000 x 5.540 x 2.700 mm
- dimenzije pakiranja 1.500 x 1.500 x 1.000 mm
- težina cca 220 kg

Vrijeme napuhavanja: cca. 4 min.



Univerzalni pribor za šator:

- Predviđena količina spojeva i čekić
- Pribor za popravak
- Upute za uporabu
- Transportna nepropusna torba

ŠATORI NA NAPUHAVANJE ZA KRATKOROČNU UPORABU

OVI ŠATORI NAMIJENJENI SU ZA KRATKOROČNU UPORABU TE SU PRIKLADNI ZA BRZU UPORABU KADA JE POTREBNO OSIGURATI HITNI MEDICINSKI POSTUPAK I ADEKVATAN ZAKLON U KRIZNIM SITUACIJAMA. KROV JE NAČINJEN OD LAGANOG MATERIJALA KAKO BI SE SMANJILA TEŽINA ŠATORA I OLAKŠALA MANIPULACIJA. MOGU SE PROIZVESTI U BOJI: CRVENI, PLAVI, ZELENI, BOJA PIJESKA, BIJELI, NARANČASTI ILI PO ŽELJI KUPCA.

- Šator ES 35TL

Dimenzije šatora (dužina x širina x visina):

- vanjske dimenzije 6.500 x 6.000 x 3.000 mm
- unutarnje dimenzije 6.500 x 5.540 x 2.700 mm
- dimenzije pakiranja 1.400 x 1.200 x 1.000 mm
- težina cca 130 kg

Vrijeme napuhavanja: cca. 3 min.



- Šator ES 36 TLS

Dimenzije šatora (dužina x širina x visina):

- vanjske dimenzije 6.000 x 6.000 x 3.000 mm
- unutarnje dimenzije 6.000 x 5.540 x 2.700 mm
- dimenzije pakiranja 1.500 x 1.300 x 1.000 mm
- težina cca 140 kg

Vrijeme napuhavanja: cca. 3 min.



- **Šator ES 48 TL**

Dimension of tent (dužina x širina x visina):

- vanjske dimenzije 8.250 x 6.000 x 3.000 mm
- unutarnje dimenzije 8.250 x 5.540 x 2.700 mm
- dimenzije pakiranja 1.500 x 1.500 x 1.000 mm
- težina cca 160 kg

Vrijeme napuhavanja: cca. 4 min.



- **Tent ES 56 TL**

Dimenzije šatora (dužina x širina x visina):

- vanjske dimenzije 10.000 x 6.000 x 3.000 mm
- unutarnje dimenzije 10.000 x 5.540 x 2.700 mm
- dimenzije pakiranja 1.500 x 1.500 x 1.000 mm
- težina cca 180 kg

Vrijeme napuhavanja: cca. 4 min.



Univerzalni pribor za šator:

- Predviđena količina spojeva i čekić
- Pribor za popravak
- Upute za uporabu
- Transportna nepropusna torba

ŠATORI NA NAPUHAVANJE ZA BRZU UPORABU

ŠATORI ZA NAPUHAVANJE (EZ) ZA BRZU UPORABU VRLO SU LAGANI ZBOG MATERIJALA OD KOJEG SU IZRAĐENI I ZBOG CJEVASTE KONSTRUKCIJE. UPOTREBLJAVAJU SE ZA JEDNOKRATNI OSNOVNI ZAKLON A SASTOJE SE OD JEDNOG ŠATORA.

AKO JE POTREBNO SPAJAJU SE U KOMPLEKSNO RADNO MJESTO-ŠATORI SE MOGU SPAJATI SPOJNIM RUKAVIMA. NEKOLIKO TIPOVA EZ ŠATORA MOGU SE TRANSPORTIRATI AUTOM ZBOG LAGANOG I PRAKTIČNOG PAKIRANJA.

- **Šator EZ 10**

Dimenzije šatora (dužina x širina x visina):

- vanjske dimenzije 3.700 x 3.100 x 2.350 mm
- unutarnje dimenzije 3.700 x 2.700 x 2.120 mm
- dimenzije pakiranja 850 x 750 x 500 mm
- težina cca 60 kg

Vrijeme napuhavanje: cca. 30 seconds



- **Šator EZ 18**

Dimenzije šatora (dužina x širina x visina):

- vanjske dimenzije 4.500 x 4.000 x 2.800 mm
- unutarnje dimenzije 4.100 x 4.500 x 2.650 mm
- dimenzije pakiranja 1.000 x 900 x 600 mm
- težina cca 80 kg

Vrijeme napuhavanja: cca. 50 sek

• **Šator EZ 16**

Dimenzije šatora (dužina x širina x visina):

- vanjske dimenzije 3.850 x 3.850 x 2.800 mm
- unutarnje dimenzije 3.390 x 3.390 x 2.620 mm
- dimenzije pakiranja 1.000 x 900 x 600 mm
- težina cca 70 kg

Vrijeme napuhavanja: cca. 75 sek



• **Šator EZ 24**

Dimenzije šatora (dužina x širina x visina):

- vanjske dimenzije 6.000 x 4.500 x 2.800 mm
- unutarnje dimenzije 6.000 x 4.040 x 2.570 mm
- dimenzije pakiranja 1.200x 900 x 600 mm
- težina cca 90 kg

Vrijeme napuhavanja: cca. 1 min



• **Šator EZ 40**

Dimenzije šatora (dužina x širina x visina):

- vanjske dimenzije 8.200 x 5.700 x 2.900 mm
- unutarnje dimenzije 8.200 x 5.200 x 2.600 mm
- dimenzije pakiranja 1.200x 900 x 900 mm
- težina cca 100 kg

Vrijeme napuhavanja: cca. 2 min

Kapacitet: za 8 pacijenata

Količina prozora: max. 3 prozora sa svake strane



• **Šator EZ 45**

Dimenzije šatora (dužina x širina x visina):

- vanjske dimenzije 8.400 x 5.700 x 2.900 mm
- unutarnje dimenzije 8.400 x 5.200 x 2.600 mm
- dimenzije pakiranja 1.300x 1.000 x 1.000 mm
- težina cca 120 kg

Vrijeme napuhavanja: cca. 2 minute

Kapacitet: za 10 pacijenata

Količina prozora: maksimalno 5 prozora sa svake strane



Univerzalni pribor za šator:

- **Predviđena količina spojeva i čekić**
- **Pribor za popravak**
- **Upute za uporabu**
- **Transortna nepropusna torba**

PRIBOR ZA ŠATORE

- **Aparat za napuhavanje ESK 200**

Električni aparat za napuhavanje i ispuhavanje zraka pod pritiskom sa cijevi u obliku Y (230 V, 2 x 0,9 KW). Aparat ima mogućnost regulacije zraka u dva smjera. Pogodan je za šatore tipa ES.

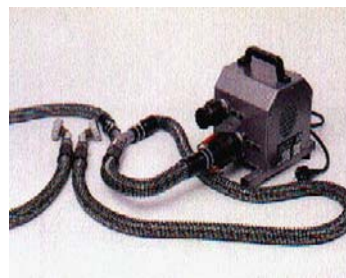
Težina: 18,5 kg



- **Aparat za napuhavanje ESK 100 (blower)**

Električni aparat za napuhavanje i ispuhavanje zraka pod pritiskom sa cijevi u obliku Y (230 V, 0,9 KW). Pogodan je za šatore tipa EZ.

Težina: 10,5 kg



- **Higijenske(kirurške) trake**

Omogućuju čistoću i sterilnost unutrašnjeg prostora šatora i prilagođuju temperature u hladnim i vrućim vremenskim uvjetima. Proizvedeni su od tekstila otpornog na vatru.

Težina: ovisno o tipu šatora.



- **Izolacijske trake**

Omogućuju termičku izolaciju i veći standard. Boja prema želji kupca. Materijal otporan na vatru.

Težina: ovisno o tipu šatora.



- **Razdjelni zid od tekstila**

Šator se može razdvojiti zidom koji visi na tubularnoj konstrukciji. Mogućnost postavljanja interne kabine unutar šatora. Materijal otporan na vatru.

Težina: Ovisno o tipu šatora.

- **Rasvjeta- set ESO 10**

Komplet sadrži tri lampe sa kablovima (5 m) u transportnoj torbi. Svaka lampa ima prekidač, pokretni ulaz i izlaz struje i držač.

Električni napon 230 v.

Težina: 5 kg



- **Aparat za grijanje ESAT 25**

Sastoji se od agregata na dizel, cijevi, dimnjak, držač za regulaciju i učvršćenje.

Distribucija vrućeg zraka u šator osigurava se pomoću cijevi ili tekstilnog rukava, aregulira se termostatom.

Izlaz: 22,5 kw

- **Klimatizacijski uređaj u sigurnosnom transportnom oklopu KMK 10**

Uređaj hladi i vlaži zrak u prostoru. Toplina i vlaga izlaze kroz otvore u šatoru sa fleksibilnim cijevima. Transportni oklop omogućuje svaku vrstu transporta, prilagođavaju se obliku uređaja.

Izlazna snaga hlađenja: 2600 W

Maksimalna uvozna snaga: 0,95kW

Kapacitet zraka: 420m³/h

Težina: 50 kg



- **Grlo za povezivanje cijevi i kontejner ISO 1C**

Dimenzije: 1.900 x 2.600 x 2.500 mm

Grlo omogućuje spoj na kontejner ISO 1C i sve vrste šatora ES.



ZASTUPNIK ZA REPUBLIKU HRVATSKU:



STIV TRADE

A CMP Savica Šanci 113, 10000 Zagreb, Hrvatska

T (01) 2409 524, 2407 101

F (01) 2409 524

E stiv-trade@zg.t-com.hr

W www.stivtrade.hr