



# ES-\ CE 10SA

## Flux Single



# CONCENTRATEUR D'OXYGENE

Modèle	<b>ES-\ CE 10SA ( avec vaporisateur)</b>
Débit	0-10L/min
Pureté	93 ± 3%
Pression de sortie ( Mpa )	0.04 - 0.07
Niveau sonore	≤ 50db
Alimentation	AC220V±10%, 50/60±1Hz; AC110V±10%, 50/60±1Hz
Consommation	≤ 480W
Minuterie	Présent le temps de travail, Accumuler les temps, Préréglage du temp de 10 minutes à 40 heures
Alarme	Alarme de panne de courant, alarme de pression haute et basse
Poids net	27Kg
Dimensions (mm)	365×375×600mm

### EN OPTION

\*Alarme de basse pureté: quand la pureté de l'oxygène est supérieure à 82%,il s'allume de vert clair; quand la pureté est inférieur à 82% (82% exclus), il s'allume de rouge

\*Alarme de maintenance: alarme pour l'entretien après 3000 heures de fonctionnement.

\*Alarme de haute température (plus de 50 °C dans les systèmes).

\*Pulsoximètre: le Pulsoximètre pour le doigt est disponible pour surveiller la saturation en oxygène du patient

\*Petit écran LCD: temps de fonctionnement total ; temps de fonctionnement de la session de travail .

\*Double flux.



# ES-OXY10DA

## Double Flux



# CONCENTRATEUR D'OXYGENE

Modèle	<b>ES-OXY10DA (avec vaporisateur)</b>
Débit	0-10L/min
Pureté	93 ± 3%
Pression de sortie ( Mpa )	0.04 - 0.07
Niveau sonore	≤ 50db
Alimentation	AC220V±10%. 50/60±1Hz: AC110V±10%. 50/60±1Hz
Consommation	≤ 480W
Minuterie	Présent le temps de travail, Accumuler les temps, Préréglage du temp de 10 minutes à 40 heures
Alarme	Alarme de panne de courant. alarme de pression haute et basse
Poids net	27Kg
Dimensions (mm)	365×375×600mm

### EN OPTION

\* Alarme de basse pureté: quand la pureté de l'oxygène est supérieure à 82%, il s'allume de vert clair; quand la pureté est inférieure à 82% (82% exclus), il s'allume de rouge

\* Alarme de maintenance: alarme pour l'entretien après 3000 heures de fonctionnement.

\* Alarme de haute température (plus de 50 °C dans les systèmes).

\* Pulsoximètre: le Pulsoximètre pour le doigt est disponible pour surveiller la saturation en oxygène du patient

\* Petit écran LCD: .temps de fonctionnement total :.temps de fonctionnement de la session de travail



ESSE 3 Via Garibaldi 30  
14022Castelnuovo D.B. (AT)  
tel +39 011 99 27 706  
fax +39 011 99 27 506  
e-mail [esse3@chierinet.it](mailto:esse3@chierinet.it)  
web : [www.esse3-medical.com](http://www.esse3-medical.com)

