

# Oxytent

# Oxytent

Tende per ossigeno terapia



**GINEVRI**

Quality for life



# Oxytent 1000

## Tende per ossigeno terapia per uso pediatrico



Ginevri OXYTENT 1000 è la soluzione ideale ogni qualvolta si renda necessario produrre un ambiente saturo di umidità intorno al paziente con una temperatura ed una concentrazione di ossigeno pressoché uguali a quelle dell'ambiente esterno.

La configurazione standard prevede:

- un carrello dotato di ruote per semplificare il posizionamento della tenda sulle culle e sui lettini pediatrici;
- un'asta con tre supporti per il sostegno della tenda. L'asta è provvista di snodo per essere ripiegata, riducendo l'ingombro della tenda quando non viene utilizzata;
- una tenda in vinilite **Open Top**, a cielo aperto, per consentire il ricambio dell'aria e quattro aperture a zip per semplificare l'accesso al paziente;
- un nebulizzatore ad alta erogazione, silenzioso, facile da usare e pulire.

### Asta retrattile

Asta a 3 supporti, con snodo per essere ripiegata riducendone l'ingombro.

### Nebulizzatore

L'umidificazione a nebbia è ottenuta con un nebulizzatore pneumatico ad alta erogazione. Funziona utilizzando l'aria o l'ossigeno (O<sub>2</sub> regolabile 21%-99%). Ha un serbatoio principale della capacità di 500cc circa e può accogliere un'ampolla per l'aerosolizzazione di farmaci.



### Compressore ad aria 220 (Accessorio)

Il compressore eroga aria medica e permette di alimentare il nebulizzatore in caso non sia disponibile una sorgente centralizzata di aria compressa o di O<sub>2</sub>.

### Specifiche Tecniche

MODELLO	Oxytent 1000
Dimensione	190 x 60 x 60 cm
Peso	18 Kg
Alimentazione	Aria e/o ossigeno

# Oxytent 2000

## Tende per ossigeno terapia per uso pediatrico e per adulti



Ginevri OXYTENT 2000 è la soluzione ideale ogni qualvolta si renda necessario creare, all'interno della tenda, un microclima saturo di umidità, arricchito con ossigeno e con una temperatura inferiore rispetto a quella dell'ambiente esterno.

La configurazione standard prevede:

- un carrello montato su quattro ruote piroettanti, leggero e facile da spostare, con comodo piano di appoggio;
- un gruppo di refrigerazione con dissipatore alettato e sistema per la circolazione forzata dell'aria all'interno della tenda;
- un'asta con tre supporti per il sostegno della tenda. L'asta è provvista di snodo per essere ripiegata, riducendo l'ingombro della tenda quando non viene utilizzata;
- una tenda in vinilite Close Top, a cielo chiuso, per consentire il ricambio dell'aria e quattro aperture a zip per semplificare l'accesso al paziente;
- un nebulizzatore ad alta erogazione, silenzioso, facile da usare e pulire.

### Unità di raffreddamento

Il raffreddamento e la circolazione dell'aria forzata permettono di far variare la temperatura all'interno della tenda da 3 a 8°C al di sotto della temperatura ambientale.

Può funzionare in due modalità:

- Circolazione di aria forzata (interruttore nella posizione "Vent"): il ventilatore fa circolare l'aria forzatamente dentro la tenda senza refrigerarla. Questo sistema viene usato quando è in funzione il nebulizzatore e non è richiesto alcun raffreddamento.
- Circolazione di aria e di raffreddamento (interruttore nella posizione "Cond"): permette il raffreddamento dell'aria all'interno della tenda in vinilite.

Questo sistema viene usato quando è necessario avere all'interno della tenda un clima più fresco di quello dell'ambiente esterno.

### Unità di controllo (Accessorio)

Oxytent 2000 è predisposta per accogliere la "Control Unit" che comprende:

- Monitor digitale per la rivelazione continua della concentrazione di ossigeno, con allarmi acustici e visivi prefissabili di minima e di massima, completo di sonda;
- Monitor digitale per la rivelazione della temperatura completo di sonda.



### Specifiche Tecniche

MODELLO	Oxytent 2000
Dimensione	190 x 60 x 60 cm
Alimentazione	220 V / 50 Hz
Assorbimento	300 W



# Cappette ossigeno



## Tendine Rotonde



**C/1079**

Diametro cm 15 a due sezioni con estensione superiore apribile e asportabile

**C/1080**

Diametro cm 20 con tetto apribile e asportabile

**C/1081**

Diametro cm 24 con tetto apribile e asportabile

**C/1651**

Diametro cm 30 con tetto apribile e asportabile

**C/1692**

Diametro cm 40 con tetto apribile e asportabile

## Tendine Quadrate



**C/1031**

18x18x13 cm con tetto apribile e asportabile

**C/1032**

22x22x16 cm con tetto apribile e asportabile

**C/2179**

32x32x24 cm con tetto apribile e asportabile

**C/1082**

38x38x34 cm con tetto apribile e asportabile



Dal 1954 Ginevri è leader nel progetto, nella produzione e nella distribuzione in tutto il mondo di apparati elettromedicali per la pediatria e la neonatologia. La Ginevri si è sempre impegnata per promuovere l'ottima qualità, la sicurezza, la semplicità di impiego e di manutenzione dei suoi prodotti per la completa soddisfazione dei suoi clienti: ospedali pubblici e privati.

Sistema di Qualità

ISO 9001  
ISO 13485

Le specifiche contenute nel presente catalogo sono puramente indicative. L'azienda Ginevri si riserva il diritto di apportare in qualunque momento modifiche ai prodotti illustrati in questo catalogo allo scopo di migliorarne l'affidabilità, la funzionalità o il design.

**GINEVRI**

Quality for life

GINEVRI srl  
Via Cancelliera, 25/b  
00041 - Cecchina di Albano  
(Roma) - Italy

Tel.: +39 06 93 459 330  
Fax: +39 06 93 459 393  
e-mail: [mail@ginevri.com](mailto:mail@ginevri.com)  
[www.ginevri.com](http://www.ginevri.com)

Distributore autorizzato

