

 <b>CER MEDICAL</b> VIA TORRETTA N. 13 40012 CALDERARA DI RENO (BO)	<b>SCHEDA TECNICA</b>	<b>S.T. ULTRAOXY</b>
	<b>OSSIGENO ULTRAOXY 110 BAR</b>	Pag.: 1 / 3 Rev.00 del 08/01/2024

## **DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO OSSIGENO ULTRAOXY 110 BAR**

La presente scheda tecnica riassume le principali caratteristiche, le specifiche, i metodi e la frequenza dei controlli analitici che devono essere effettuati dal produttore del prodotto finito OSSIGENO ULTRAOXY 110 BAR.

Nome commerciale: **ULTRAOXY**

Denominazione chimica: **Ossigeno**

Prodotto finito: **Ossigeno ULTRAOXY**

Forma del prodotto: **110 BAR GAS COMPRESSO**

Scadenza: **2 ANNI**

Titolare: **CER MEDICAL S.R.L. Sede legale e operativa: via Torretta n. 13 – 40012 Calderara di Reno (BO) – Italia**

Produttore: **EUROTRE S.R.L. Sede legale e operativa: via Alessandro Volta n.12/13 – 42024 Castelnovo di Sotto (RE) – Italia**

Il prodotto finito è **ossigeno** al 100% sotto forma di gas compresso in contenitori a pressione.

### **COMPONENTI:**

Sostanza: **Ossigeno** al 100%.

Non essendo previsto l'uso di eccipienti non esistono problemi legati all'interazione tra ossigeno e gli stessi.

Eccipienti: non applicabile, poiché il prodotto è costituito per il 100 % da ossigeno.

### **SPECIFICHE DEL PRODOTTO**

Ossigeno UltraOxy è un gas inodore e incolore e presenta un titolo di ossigeno  $\geq 95,0$  % v/v.

### **QUANTITA' DEL PRODOTTO NELLA CONFEZIONE**

La pressione di riempimento delle confezioni deve essere compresa tra il 95% e il 105% del valore nominale della pressione (110 bar a 15° C).

### **CONTROLLO QUALITA' DEL PRODOTTO**

Le attività di controllo qualità comprende l'analisi del titolo dell'ossigeno su una bombola per lotto gas riempito.

La strumentazione per la verifica del titolo viene periodicamente tarata seguendo apposite procedure.

### **CONFEZIONI**

Ossigeno UltraOxy viene prodotto e distribuito in bombole non ricaricabili dal volume di 0,6 litri. La pressione di esercizio delle bombole (Pw) è pari a 110 Bar. La valvola in ottone delle bombole di UltraOxy presenta al suo interno un sistema di riduzione del flusso al fine di consentire una maggiore durata di utilizzo.

Ossigeno UltraOxy viene distribuito unitamente ad una maschera erogatrice che mediante un sistema di azionamento a leva consente la fuoriuscita del gas.