

Occhiali per Ossigenoterapia (Cannule)

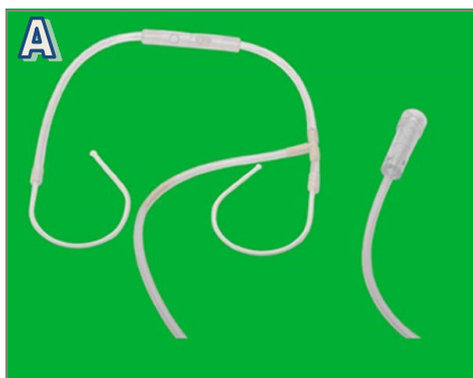
Scheda tecnica di prodotto destinata alla Farmacia ed agli altri operatori del settore.



Classificazione: Dispositivo Medico di Classe IIa.

Caratteristiche generali:

Privi di lattice. Tubo di antischiacciamento composto da PVC medicale. Attacco femmina universale. Collegabile al set completo per ossigenoterapia Farmacare (Codice: 909068621). Stoccare a temperatura compresa da 0 a + 50 °C e umidità dal 20% all'80%. Confezione singola termosaldata.



Occhiale per ossigenoterapia (foto A)

Con aste avvolgenti in PE e Tubo di raccordo in PVC e con tubo antischiacciamento.

Indicato per ossigenoterapia a **breve termine**.

Lunghezza totale della cannula 150 cm.

Nasali: Distanza 14.5 mm - Lunghezza 11.5 mm - Est. \varnothing 4.5 mm.



A909068633



Occhiale per ossigenoterapia a lungo termine (foto B)

Cannula nasale monouso con anello di posizionamento e tubo antischiacciamento.

Lunghezza totale della cannula 210 \pm 5 cm.

Tubo di raccordo al distributore nasale: lunghezza 50 cm - \varnothing 3.3 mm.

Tubo di raccordo all'ossigeno: lunghezza 160 cm - \varnothing 5 mm.

Nasali: Distanza 14 mm - Lunghezza 10 mm - \varnothing 5 mm.



A908383488



Occhiale/cannula per ossigenoterapia a lungo termine (foto C)

Lunghezza totale della cannula 10 mt.

Cannula nasale monouso con anello di posizionamento.

Grazie alla particolare lunghezza è ideale per distanziare la fonte di ossigeno dall'utilizzatore e assicurare maggiore mobilità e confort.

Nasali: Distanza 16 mm - Lunghezza 16 mm - \varnothing 4.5 mm.



A970396242

Avvertenze: Utilizzare sotto consiglio del Medico. Non utilizzare dopo la data di scadenza. Utilizzare solo per lo scopo previsto.

Smaltimento: Smaltire secondo le normative vigenti.

