

# Azoxy 22

O<sub>2</sub>-22%/N<sub>2</sub>-78% (air synthétique)

## Composition qualitative et quantitative

- Oxygène : 22%.
- Azote : 78%.
- Mélange en bouteille à 200 bar.
- Conforme à la monographie de la pharmacopée européenne.

## Forme pharmaceutique

- Gaz pour inhalation.

## Indications principales

- Vecteur de médicaments pour inhalation administrés par un nébuliseur (aérosolthérapie).
- Action mécanique de restauration de la ventilation (respiration artificielle).

## Mode d'administration

- Voie inhalée.

## Durée de conservation

- 5 ans.

## Les Bouteilles

SAP PR	Dénomination commerciale	AMM obtenue	Charge en m <sup>3</sup>	Capacité en eau (litres)	Emballages	Pression de service (bar)	Types de robinets
PR 14906	AZOXY 22	SANS STATUT	0,9	5	Acier	200	Type D
PR 14909	AZOXY 22	SANS STATUT	3,9	20	Acier	200	Type D
PR 14905	AZOXY 22	SANS STATUT	9,9	50	Acier	200	Type D

## Les Cadres

SAP PR	Dénomination commerciale	AMM obtenue	Charge en m <sup>3</sup>	Capacité en eau (litres)	Emballages	Pression de service (bar)	Types de robinets
PR 14907	AZOXY 22	SANS STATUT	178,2	900	Acier	200	Type D