

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

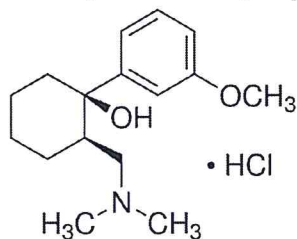
ESAMI DI STATO

per l'abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista

TEMI 2^a SESSIONE 2017

Tema n° 1

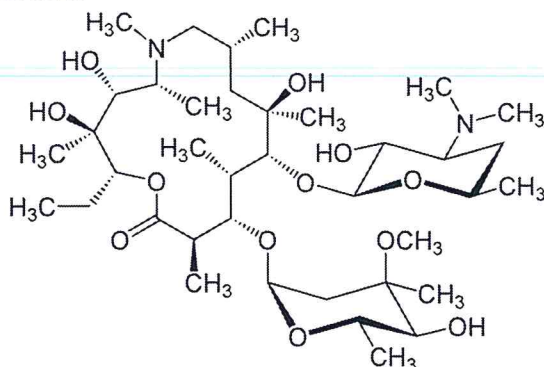
Un medicinale per uso umano in forma di gocce per uso orale contiene Tramadolo cloridrato 100 mg/ml.
Eccipienti: saccarosio, glicole propilenico, glicerolo, sodio ciclamato, sodio saccarinato, potassio sorbato, macrogolglicerolo idrossistearato, essenza menta, aroma anice, acqua depurata.



Descrivere le caratteristiche chimico-farmaceutiche e farmacologiche del principio attivo e le caratteristiche tecnologiche e normative della forma farmaceutica, secondo il modello prestampato consegnato.

Tema n° 2

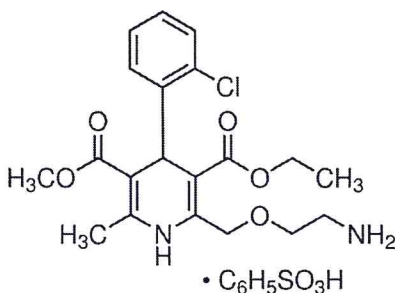
Un medicinale per uso umano in forma di polvere per sospensione orale contiene: per 100 g di polvere Azitromicina biidrato 5,01 g pari a Azitromicina base 4,78 g
Eccipienti: sodio fosfato tribasico anidro, idrossipropilcellulosa, gomma xantana, aroma di ciliegia, crema di vaniglia, aroma di banana, saccarosio.



Descrivere le caratteristiche chimico-farmaceutiche e farmacologiche del principio attivo e le caratteristiche tecnologiche e normative della forma farmaceutica, secondo il modello prestampato consegnato.

Tema n° 3

Un medicinale per uso umano in forma di compresse contiene Amlodipina benzensolfonato 13,889 mg (pari ad amlodipina base 10 mg).
Eccipienti: Cellulosa microcristallina, Calcio fosfato dibasico anidro, Amido glicolato sodico, Magnesio stearato.



Descrivere le caratteristiche chimico-farmaceutiche e farmacologiche del principio attivo e le caratteristiche tecnologiche e normative della forma farmaceutica, secondo il modello prestampato consegnato.

Handwritten signatures of the examiners.