



Universita' degli Studi di Milano



Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche II - 9 CFU

Prof. Andrea Gazzaniga

Fornulazioni in commercio_ esempi

NIMESULIDE 100mg

compresse

AULIN®

eccipienti:

- dioctil sodio solfosuccinato 1,5mg
- idrossipropilcellulosa 0,8mg
- lattosio 153,7mg
- sodio amido glicolato 35mg
- cellulosa microgranulare 100mg
- olio vegetale idrogenato 8mg
- magnesio stearato 1mg

NIMESULIDE TEVA®

eccipienti:

- cellulosa microcristallina
- amido di mais
- lattosio
- sodio laurilsolfato
- magnesio stearato
- compritol 888 ATO

LORAZEPAM 1mg

compresse

TAVOR®

eccipienti:

- lattosio 67,65mg
- cellulosa microcristallina 30mg
- polacrilin potassio 1mg
- magnesio stearato 0,35mg
- idrossipropilmetilcellulosa E15 0,3mg
- polietilene glicole 6000 0,02mg
- titanio biossido 0,07mg
- talco 0,025mg

LORAZEPAM TEVA®

eccipienti:

- cellulosa microcristallina
- lattosio monoidrato
- amido di mais
- magnesio stearato
- amberlite IRP 88

AMOXICILLINA 1000mg

compresse

ZIMOX®

eccipienti:

- sodio carbossimetilamido 30mg
- silice precipitata 2mg
- magnesio stearato 0,5mg
- cellulosa microcristallina 150mg

AMOXICILLINA PLIVA®

eccipienti:

- cellulosa microcristallina
- magnesio stearato
- sodio carbossimetilamido

DICLOFENAC 50mg

compresse gastroresistenti

VOLTAREN®

eccipienti:

- amido di mais 74,5mg
- magnesio stearato 1,5mg
- silice precipitata 6mg
- lattosio 25mg
- cellulosa microcristallina 10mg
- polivinilpirrolidone 3mg
- sodio carbossimetilamido 20mg
- talco 5,4mg
- idrossipropilmetilcellulosa 4,7mg
- glicerilpoliossietilenglicole stearato 0,22mg
- ferro ossido rosso 0,03mg
- ferro ossido giallo 0,44mg
- titanio biossido 0,44mg
- acidi ed esteri metacrilici 12,42mg
- polietilenglicole 8000 1,25mg
- silicone antischiuma 0,09mg

DICLOFENAC EG®

eccipienti:

- amido
- magnesio stearato
- silice precipitata
- lattosio
- cellulosa microcristallina
- polivinilpirrolidone
- sodio carbossimetilamido
- dietilftalato
- talco
- ipromellosa
- polisorbato 80
- ossido di ferro
- etilacrilato-metilmacrilato

NIFEDIPINA 30mg

compresse a rilascio prolungato

ADALAT CRONO®

eccipienti:

- polietilene ossido 175,1mg
- idrossipropilmetilcellulosa 14mg
- magnesio stearato 2,4mg
- sodio cloruro 23,9mg
- ossido di ferro rosso 1mg
- cellulosa acetato 26,6mg
- polietilenglicole 1,4mg
- idrossipropilcellulosa 5,3mg
- titanio biossido 3,8mg
- glicole propilenico 1mg

NIFEDIPINA D&G®

eccipienti:

- idrossipropilmetilcellulosa
- polivinilpirrolidone
- carbossimetilcellulosa
- magnesio stearato
- silice colloidale
- talco
- polietilenglicole
- simeticone
- titanio biossido
- ferro ossido rosso

OMEPRAZOLO 20mg

capsule rigide a rilascio modificato

ANTRA®

eccipienti:

- mannitolo 161,5mg
- metilidrossipropilcellulosa ftalato 23,9mg
- lattosio anidro 8mg
- metilidrossipropilcellulosa 8mg
- idrossipropilcellulosa 6mg
- cellulosa microcristallina 4mg
- alcool cetilico 1,3mg
- sodio fosfato bibasico biidrato 0,8mg
- sodiolaurilsolfato 0,5mg

capsula contenitrice

- gelatina 60,2mg
- titanio biossido 1,62mg
- ferro ossido rosso 0,18mg

OMEPRAZEN®

eccipienti:

- mannitolo 161,5mg
- metilidrossipropilcellulosa ftalato 23,9mg
- lattosio anidro 8mg
- metilidrossipropilcellulosa 8mg
- idrossipropilcellulosa 6mg
- cellulosa microcristallina 4mg
- alcool cetilico 1,3mg
- sodio fosfato bibasico biidrato 0,8mg
- sodiolaurilsolfato 0,5mg

capsula contenitrice

- gelatina 60,2mg
- titanio biossido 1,62mg
- ferro ossido rosso 0,18mg

ACIDO ACETILSALICILICO e ACIDO ASCORBICO

compresse effervescenti

ASPIRINA C®

p.a.: acido acetilsalicilico 400mg
acido ascorbico 240mg

eccipienti:

- citrato monosodico 1206mg
- sodio bicarbonato 914mg
- sodio carbonato 200mg
- acido citrico anidro 240mg

VIVIN C®

p.a.: acido acetilsalicilico 330mg
acido ascorbico 200mg

eccipienti:

- glicocollo 100mg
- acido citrico anidro 1079mg
- carbonato monosodico 1743mg
- benzoato di sodio 48mg

PARACETAMOLO 500mg

compresse orodispersibili

TACHIPIRINA FLASHTAB®

p.a.: cristalli di paracetamolo rivestiti da una dispersione di polimetacrilati e di silice colloidale idrofoba corrispondenti ad una quantità di paracetamolo di 500mg

eccipienti:

- mannitolo
- crospovidone
- aspartame
- aroma ribes
- magnesio stearato
- polimetacrilati
- silice colloidale idrofoba

IBUPROFENE 200mg

capsule molli

BUSCOFEN®

eccipienti:

- polietilenglicole 600
- potassio idrossido
- acqua depurata
- gelatina
- sorbitolo soluzione speciale