

CONFRONTO TRA LE DIVERSE FORMULAZIONI

	Lansoprazolo Doc capsule	Lansoprazolo Eg capsule	Lansoprazolo Hexal capsule	Lansoprazolo Merck Generics capsule
LANSOPRAZOLE	granuli gastroresistenti: ipromellosa (E-464), talco (E-553b), titanio biossido (E-171), copolimero dell'acido metacrilico-etil acrilato (1:1) dispersione 30%, trietilcitratato (E-1505), sfere di zucchero , acqua depurata;	«granuli»: zucchero sfere (amido di mais, saccarosio e acqua depurata), sodio laurilsolfato, meglumina, mannitol, ipromellosa, macrogol 6000, talco, polisorbato 80, titanio diossido (E171), (acido metacrilicoetilacrilato copolimero, 1:1, dispersione 30%);	Saccarosio , amido di mais, ipromellosa (E464), talco (E 553b), titanio diossido (E 171), magnesio carbonato (E 504), acido metacrilico - etile acrilato copolimero (1:1) dispersione 30%, macrogol 400, silice colloidale (priva di acqua) (E 551).	zucchero sfere (amido di mais e saccarosio), sodio laurilsolfato, meglumina, mannitol, ipromellosa, macrogol, talco, polisorbato 80, titanio diossido (E171), acido metacrilico-etile acrilato copolimero 1:1 dispersione 30%;
	capsula: gelatina, titanio biossido (E171), inchiostro nero	«capsule»: gelatina, titanio diossido, acqua depurata. Solo per le capsule da 15 mg: giallo di chinolina (E104)	Involucro della capsula: carragenina (E 407), potassio cloruro (E 508), titanio diossido (E 171), ipromellosa (E464).	opercolo delle capsule: gelatina, titanio diossido (E171). Solo nelle capsule da 15 mg: giallo chinolina (E104)
	Lansoprazolo Pliva capsule	Lansoprazolo Ratiopharm capsule	Lansoprazolo Teva capsule	
	contenuto della capsula: sfere di zucchero (contenenti saccarosio e amido di mais), carbosimetilamido sodico (tipo A), sodio laurilsolfato (tipo A), povidone (K30), oleato di potassio, acido oleico, ipromellosa. Copolimero acido metacrilico-etil acrilato, 1:1, dispersione 30% (contenente polisorbitolo 80 e sodio laurilsolfato), trietile citrato, titanio diossido (E-171), talco.	microgranuli: ipromellosa, lattosio monoidrato, crospovidone, glicerolo behenato, talco, titanio diossido (E171), silice anidra colloidale, copolimero acido metacrilico/etilacrilato, trietile citrato;	Zucchero sfere (saccarosio e amido di mais), Povidone, Sodio fosfato di basico diidrato, Soda laurilsolfato, Acido metacrilico-etile acrilato copolimero (1:1)-dispersione 30 %, Talco, Macrogol, Titanio diossido (E171), Polisorbato 80	
	Involucro della capsula: gelatina, titanio diossido (E 171). Inchiostro: lacca, glicole propilenico, idrossido di ammonio, idrossido di potassio, ferro ossido nero (E172)	capsula: gelatina, titanio diossido (E171), sodio laurilsolfato; coloranti per stampa: gomma lacca, glicole propilenico, ossido di ferro nero (E172)	Corpo:Gelatina, Titanio diossido (E171) Cappuccio:Gelatina, Ossido di ferro rosso (solo 15 mg) (E172), Titanio diossido(E171)	
	Iansox compresse orodispersibili	Iansox capsule		
	Lattosio monoidrato, cellulosa microcristallina, magnesio carbonato, idrossipropilcellulosa poco sostituita, idrossipropilcellulosa, ipromellosa, titanio diossido, talco, mannitol, copolimero acido metacrilico-etilacrilato (1:1) dispersione 30%, poliacrilato dispersione 30%, Macrogol 8000, gliceril monostearato, polisorbato 80, trietil citrato, acido citrico anidro, ossido di ferro giallo (E172) e ossido di ferro rosso (E172), crospovidone, aroma di fragola, aspartame , magnesio stearato	Microgranuli inerti, saccarosio , copolimero acido metacrilico-etil acrilato (1:1) dispersione 30%, idrossipropilcellulosa poco sostituita, amido di mais, magnesio carbonato, talco, macrogol 8000, titanio diossido, idrossipropilcellulosa, polisorbato 80, silice colloidale anidra.		
		Capsula: gelatina, titanio diossido (E171), ossido di ferro rosso (E172).		

	limpidex capsule	limpidex compresse orodispersibili	zoton cps	zoton compresse orodispersibili
LANSOPRAZOLE	Microgranuli inerti, saccarosio, copolimero acido metacrilico-etil acrilato (1:1) dispersione 30%, idrossipropilcellulosa poco sostituita, amido di mais, magnesio carbonato, talco, macrogol 8000, titanio diossido, idrossipropilcellulosa, polisorbato 80, silice colloidale anidra.	Lattosio monoidrato, cellulosa microcristallina, magnesio carbonato, idrossipropilcellulosa poco sostituita, idrossipropilcellulosa, ipromellosa, titanio diossido, talco, mannitollo, copolimero acido metacrilico-etylacrilato (1:1) dispersione 30%, poliacrilato dispersione 30%, macrogol 8000, gliceril monostearato, polisorbato 80, trietil citrato, acido citrico anidro, ossido di ferro giallo (E172) e ossido di ferro rosso (E172), crosovidone, aroma di fragola, aspartame , magnesio stearato.	Microgranuli inerti, Saccarosio , Copolimero Acido Metacrilico-Etil Acrilato (1:1) dispersione 30%, Idrossipropilcellulosa poco sostituita, Amido di mais, Magnesio Carbonato, Talco, Macrogol 8000, Titanio diossido, Idrossipropilcellulosa, Polisorbato 80, Silice colloidale anidra. Capsula: Gelatina, Titanio diossido (E171), Ossido di Ferro Rosso (E172)	Lattosio monoidrato, cellulosa microcristallina, magnesio carbonato, idrossipropilcellulosa poco sostituita, idrossipropilcellulosa, ipromellosa, titanio diossido, talco, mannitollo, copolimero acido metacrilico-etylacrilato (1:1) dispersione 30%, poliacrilato dispersione 30%, Macrogol 8000, gliceril monostearato, polisorbato 80, trietil citrato, acido citrico anidro, ossido di ferro giallo (E172) e ossido di ferro rosso (E172), crosovidone, aroma di fragola, aspartame , magnesio stearato.
rabeprazolo	compresse pariet 10 mg Nucleo della compressa: mannitollo, ossido di magnesio, idrossipropilcellulosa a basso grado di sostituzione, idrossipropilcellulosa, magnesio stearato. Rivestimento: etilcellulosa, ossido di magnesio. Rivestimento gastroenterico: idrossipropilmethylcellulosa ftalato, monoglyceridi diacetilati, talco, biossido di titanio (E171), ossido di ferro rosso (E172), cera carnauba. Inchiostro: rivestimento ad uso farmaceutico, ossido di ferro nero (E172), glicole propilenico, antischiuma A per medicinali.	Pariet compresse 20 mg Nucleo della compressa: Mannitollo, ossido di magnesio, idrossipropilcellulosa a basso grado di sostituzione, idrossipropilcellulosa, magnesio stearato. Rivestimento: etilcellulosa, ossido di magnesio. Rivestimento gastroenterico: idrossipropilmethylcellulosa ftalato, monoglyceridi diacetilati, talco, biossido di titanio (E171), ossido di ferro giallo (E 172), cera carnauba. Inchiostro: gomma lacca per uso alimentare (E 904), ossido di ferro rosso (E 172), lecitina di soia (E 322), antischiuma DC 1510.		

	compresse Pantecta	compresse pantopan	compresse pantorc	compresse peptazol
pantoprazolo	Sodio carbonato, mannitolo, crosppovidone, povidone K90, calcio stearato, ipromellosa, povidone K25, glicole propilenico, acido metacrilico-etylacrilato copolimero (1:1), polisorbato 80, sodio lauril sulfato, trietilcitrato, titanio diossido E 171, ossido di ferro giallo E 172, inchiostro di stampa (gommalacca, ossido di ferro rosso, nero e giallo E 172, lecitina di soia, titanio diossido E 171, antischiuma DC 1510).	sodio carbonato, mannitolo, crosppovidone, povidone K90, calcio stearato, ipromellosa, povidone K25, glicole propilenico, acido metacrilico-etylacrilato copolimero (1:1), polisorbato 80, sodio lauril sulfato, trietilcitrato, titanio diossido E 171, ossido di ferro giallo E 172, inchiostro di stampa (gommalacca, ossido di ferro rosso, nero e giallo E 172, lecitina di soia, titanio diossido E 171, antischiuma DC 1510)	Sodio carbonato, mannitolo, crosppovidone, povidone K90, calcio stearato, ipromellosa, povidone K25, glicole propilenico, acido metacrilico-etylacrilato copolimero (1:1), polisorbato 80, sodio lauril sulfato, trietilcitrato, titanio diossido E 171, ossido di ferro giallo E 172, inchiostro di stampa (gommalacca, ossido di ferro rosso, nero e giallo E 172, lecitina di soia, titanio diossido E 171, antischiuma DC 1510).	Sodio carbonato, mannitolo, crosppovidone, povidone K90, calcio stearato, ipromellosa, povidone K25, glicole propilenico, acido metacrilico-etylacrilato copolimero (1:1), polisorbato 80, sodio lauril sulfato, trietilcitrato, titanio diossido E 171, ossido di ferro giallo E 172, inchiostro di stampa (gommalacca, ossido di ferro rosso, nero e giallo E 172, lecitina di soia, titanio diossido E 171, antischiuma DC 1510).
omeprazolo	Antra cps rilascio modificato Ogni capsula contiene i seguenti eccipienti: mannitolo, idrossipropilcellulosa, cellulosa microcristallina, lattosio anidro, sodio laurilsolfato, sodio fosfato bibasico diidrato, ipromellosa, acido metacrilico copolimero, macrogoli, magnesio stearato. Capsula contenitrice: ferro ossido rosso (E172), titanio biossido (E171), gelatina.	omeprazolo Losec cps rilascio modificato Ogni capsula contiene i seguenti eccipienti: mannitolo, idrossipropilcellulosa, cellulosa microcristallina, lattosio anidro, sodio laurilsolfato, sodio fosfato bibasico diidrato, ipromellosa, acido metacrilico copolimero, macrogoli, magnesio stearato. Capsula contenitrice: ferro ossido rosso (E172), titanio biossido (E171), gelatina.	omeprazolo mepral cps rilascio modificato Ogni capsula contiene i seguenti eccipienti: mannitolo, idrossipropilcellulosa, cellulosa microcristallina, lattosio anidro, sodio laurilsolfato, sodio fosfato bibasico diidrato, ipromellosa, acido metacrilico copolimero, macrogoli, magnesio stearato. Capsula contenitrice: ferro ossido rosso (E172), titanio biossido (E171), gelatina	omeprazolo omeprazen cps rilascio modificato Ogni capsula contiene i seguenti eccipienti: mannitolo, idrossipropilcellulosa, cellulosa microcristallina, lattosio anidro, sodio laurilsolfato, sodio fosfato bibasico diidrato, ipromellosa, acido metacrilico copolimero, macrogoli, magnesio stearato. Capsula contenitrice: ferro ossido rosso (E172), titanio biossido (E171), gelatina.
esomeoprazolo	Nexium compresse gastroresistenti Glicerolo monostearato 40-55, iprolosa, ipromellosa, coloranti ferro ossido (compresse da 20 e 40 mg: rosso-bruno; compresse da 20 mg: giallo) (E 172), magnesio stearato, acido metacrilico copolimerizzato etilacrilato (1:1) dispersione al 30%, cellulosa microcristallina, paraffina sintetica, macrogoli, polisorbato 80, crosppovidone, sodio stearil fumarato, zucchero granulare (saccarosio e amido di mais), talco, diossido di titanio (E 171), trietil citrato.	esomeprazolo Axagon compresse gastroresistenti Glicerolo monostearato 40-55, iprolosa, ipromellosa, coloranti ferro ossido (compresse da 20 e 40 mg: rosso-bruno; compresse da 20 mg: giallo) (E 172), magnesio stearato, acido metacrilico copolimerizzato etilacrilato (1:1) dispersione al 30%, cellulosa microcristallina, paraffina sintetica, macrogoli, polisorbato 80, crosppovidone, sodio stearil fumarato, zucchero granulare (saccarosio e amido di mais), talco, diossido di titanio (E 171), trietil citrato.		