

DERMATOLOGÍA

TRANILAST	8%
GEL O CREMA CBP	100G

ÁCIDO SALICÍLICO	2%
HIDROCORTISONA	2 A 5%
GEL O CREMA CBP	100G

ÁCIDO RETINOICO	0.075%
SÁBILA	10%
GEL O CREMA CBP	100G

ÁCIDO RETINOICO	0.025 A 0.1%
ERITROMICINA	2.5 A 3%
CREMA O GEL CBP	100G

ÁCIDO RETINOICO	0.025%
CLINDAMICINA	1%
GEL CBP	100G

ÁCIDO SALICÍLICO	2 A 5%
TRIAMCINOLONA	0.1%
UREA	10%
GEL O CREMA CBP	100 GRAMOS

HIDROQUINONA	7%
ÁCIDO RETINOICO	0.005%
GEL CBP	30G



ÁCIDO KÓJICO	2%
ÁCIDO GLICÓLICO	8%
GEL CBP	30G

ÁCIDO RETINOICO	0.1%
HIDROQUINONA	10%
TRIAMCINOLONA	0.1%
GEL CBP	50G

ÁCIDO SALICÍLICO	4%
MENTOL	1%
UREA	10%
GEL O CREMA CBP	100G

ÁCIDO SALICÍLICO	2 A 5%
TRIAMCINOLONA	0.1%
UREA	10%
COLD CREAM CBP	100G

LANOLINA	15%
UREA	10%
GEL O CREMA CBP	100G

ÉRITROMICINA	2%
HIDROCORTISONA	1%
GEL CBP	100G



TRIAMCINOLONA	0.1%
MENTOL	0.5%
LANOLINA	6%
UREA	15%
LOCIÓN CBP	100ML

ÁCIDO KÓJICO	2%
ÁCIDO GLICÓLICO	5%
ÁCIDO CÍTRICO	5%
GEL CBP	50G

ÁCIDO AZELAICO	15%
GEL CBP	100G

CLINDAMICINA	1%
ÁCIDO RETINOICO	0.025%
GEL CBP	100G

ÁCIDO RETINOICO	0.1%
INDOMETACINA	3%
GEL CBP	30G

ÁCIDO AZELAICO	5%
ERITROMICINA	2%
GEL CBP	50G

METRONIDAZOL	1%
ÁCIDO AZELAICO	15%
GEL CBP	50G



METOXALENO	0.25%
PROPILENGLICOL	30%
CREMA CBP	100G
ÁCIDO GLICÓLICO	10%
ÁCIDO KÓJICO	3%
INDOMETACINA	2%
GEL CBP	100G

METOXALENO	5MG
EXCIPIENTE CBP	1 CAPSULA

METOXALENO	0.15%
LOCIÓN HIDROALCOHÓLICA	100ML

ESTA INFORMACIÓN SE BASA EN REFERENCIAS CIENTÍFICAS Y FUE DESARROLLADA POR EL DEPARTAMENTO TÉCNICO.

TODA LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE MATERIAL HA SIDO INVESTIGADA EN LITERATURA ESPECÍFICA Y DEBE SER REVISADA POR EL MÉDICO ANTES DE SU ADOPCIÓN EN LA CLÍNICA.