

CREMAS CONDUCTORAS PARA DIATERMIA/RF



1000 ml. E/ 33,8 f 1.Oz

Indicaciones:

Crema hidratante con propiedades electro-conductoras.

Indicada para terapias de transferencia energética (capacitivo-resistivo).

Reduce la resistencia de la piel al paso de la corriente, incrementando la conductividad eléctrica y facilitando el deslizamiento del electrodo. Su uso evitará las subidas repentinas de temperatura consiguiendo al mismo tiempo un efecto refrigerante, facilitando la hidratación de las áreas tratadas y consiguiendo una alta eficacia en la terapia manual del tratamiento.

Composición:

AQUA-PARAFFINUM LIQUIDUM-PARAFFIN-CETEARYL ALCOHOL-PEG-8 STEARATE-GLYCERYL STEARATE-DIMETHICONE-STEARIC ACID-CETEARETH-23-ALOE-BARBADENSIS LEAF JUICE-GLYCERIN-DIAZOLIDINYL UREA-POTASSIUM SORBATE-SODIUM BENZOATE-DISODIUM EDTA-TRIETHANOLAMINE-PARFUM-BISABOLOL-HEDERA HELIX LEAF EXTRACT-LIMONENE-PROPYLENE GLYCOL-HEXYL CINNAMAL-FARNESOL-BHT-BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL-LINALOOL-ASCORBYL PALMITATE-ALPHA-ISOMETHYL IONONE-CITRIC ACID



500 ml. E/ 16,9 f 1.Oz

Indicaciones:

De uso en terapias de transferencia energética (capacitivo-resistivo).

Facilita el deslizamiento del electrodo sobre las zonas aplicadas, consiguiendo una alta eficacia en la terapia manual del tratamiento.

Composición:

AQUA,PARAFFINUM LIQUIDUM,PARAFFIN,PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL,ISOPROPYL MYRISTATE,CETEARETH-23,CETEARYL ALCOHOL,PEG-8 STEARATE,DIMETHICONE,GLYCERYL STEARATE,ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE,PALMITIC ACID,STEARIC ACID,DIAZOLIDINYL UREA,TOCOPHERYL ACETATE,TRIETHANOLAMINE,POTASSIUM SORBATE,SODIUM BENZOATE,DISODIUM EDTA,RETINYL PALMITATE,PARFUM,BISABOLOL,LIMONENE,PROPYLENE GLYCOL,SODIUM HYALURONATE,CITRIC ACID,HEXYL CINNAMAL,FARNESOL,SOLUBLE COLLAGEN,BHT,TRI-SODIUM CITRATE,BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL,LINALOOL,ASCORBYL PALMITATE,TOCOPHEROL ALPHA-ISOMETHYL IONONE,PHENOXY ETHANOL.