



ESPAÑOL

ES

Folleto: Información para el usuario

Conserve este folleto. Es posible que deba leerlo de nuevo. Si tiene más preguntas, consulte a su médico. Si nota algún efecto secundario, informe a su médico o farmacéuta.

Para uso junto con R2 como parte del sistema R1R2.

No es diseñado para uso como producto independiente.

RADIADERM Gel Enfriamiento con LACTOKINE™ 120ml (4oz)E

Ingredientes:

Aqua, Milk Protein, Triethanolamine, Glycerin, Phenoxyethanol, Carbomer, Acrylates / C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Disodium EDTA, Ethylhexylglycerin, Sodium Dehydroacetate

R1 está libre de fragancias y no contiene antioxidantes.

¿Qué es el gel enfriamiento R1 con LACTOKINE™ y para qué se utiliza?

El gel enfriamiento R1 con Lactokine™ es el primer paso en un sistema de dos pasos para uso durante y después de radioterapia.

R1 debe utilizarse lo más pronto posible después de la radioterapia.

R1 enfría, calma e hidrata ayudando a reducir cualquier efecto dañino en la piel.

Contáctenos a través del sitio web:
www.radiaderm.com

R1: Instrucciones de uso

Aplique una capa generosa en el área afectada. No frote en la piel. Puede experimentar una leve sensación de escozor por un corto tiempo después de la aplicación. El gel es más efectivo cuando se aplica en una capa gruesa y se deja permanecer en contacto durante un mínimo de veinte minutos. Cualquier residuo puede ser removido suavemente.

Advertencias

Para uso externo solo según las indicaciones. No usar en heridas abiertas. Evite el contacto con los ojos. Contiene proteína de leche.

R1: Almacenamiento

Almacene en un lugar seguro fuera de la vista de los niños. Úselo antes de la fecha que se muestra en el tubo.

Conservar en el rango de 15-30°C.

Fabricado para Radiaderm Ltd por

MedicProgress a.s, Hněvotín 588, 783 47
Hněvotín, República Checa





ESPAÑOL

ES

Folleto: Información para el usuario

Conserve este folleto. Es posible que deba leerlo de nuevo. Si tiene más preguntas, consulte a su médico o farmacéuta.

Para uso junto con R1 como parte del sistema R1R2. Adecuado para ser utilizado como un producto independiente.

RADIADERM Loción Calmante con LACTOKINE™ 120ml (4oz)E

Ingredientes:

Aqua, Octocrylene, C12-15 Alkyl Benzoate, Milk Protein, Caprylyl Methicone, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Glyceryl Stearate, Zea Mays Starch, Glyceryl Stearate Citrate, Phenoxyethanol, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer, Cetearth-20, Cetearyl Alcohol, Disodium EDTA, Ethylhexylglycerin, Sodium Hydroxide, BHT, Sodium Dehydroacetate
R2 es libre de fragancias y no contiene antioxidantes.

¿Qué es R2 Loción Calmante con LACTOKINE™ y para qué se utiliza?

La loción calmante R2 con Lactokine™ representa el segundo paso en un sistema de dos pasos diseñado para estimular el sistema de defensa natural de la piel para ayudar a resistir los efectos dañinos de la piel que puedan ocurrir.

R2 suaviza, hidrata y ayuda a mantener la elasticidad de la piel dañada por la radioterapia y el sol. R2 también proporciona protección UVA y UVB para reducir el riesgo de reacción a la luz solar después del tratamiento.

R2: Instrucciones de uso

Aplicar con moderación en el área afectada un mínimo de tres veces al día y a la hora de acostarse. La loción R2 debe aplicarse suavemente en la piel. Continúe usando R2 durante al menos dos semanas después de completar la radioterapia.

Advertencias

Para uso externo solo según las indicaciones. No usar en heridas abiertas. Evite el contacto con los ojos. Contiene proteína de leche.

R2: Almacenamiento

Almacene en un lugar seguro fuera de la vista de los niños. Úselo antes de la fecha que se muestra en el tubo.
Conservar en el rango de 15-30°C.

Fabricado para Radiaderm Ltd por

MedicProgress a.s, Hněvotín 588, 783 47
Hněvotín, República Checa

Número de Patente Europea 2964248
US Pat. US61/773,225

