

Título del estudio:	Use Test to evaluate the Skin Tolerance and Subjective Acceptability of Deodorants in Individuals with Sensitive Skin
Autor:	Wilhelm, K.-P., MD.
Fuente:	Publicación en prensa.
Centro de estudio:	proDERM, Institut für Angewandte Dermatologische Forschung, Schenefeld, Alemania.
Objetivo:	Evidencia de tolerancia cutánea y aceptación subjetiva en pacientes con problemas cutáneos especiales.
Productos en estudio:	<p>pH5-Eucerin® Desodorante Bálsamo Spray</p> <p>pH5-Eucerin® Desodorante Roll-On</p> <p>pH5-Eucerin® Desodorante Crema</p>
Método:	<ul style="list-style-type: none"> • Estudio comparativo, randomizado, cruzado. • Pacientes. • Piel sensible. • Dermatitis atópica, psoriasis, intolerancia a desodorantes.
Participantes:	
Diagnósticos:	
Aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> • 14 días. • Axilas sin rasurar.
Zonas en estudio:	
Resultados:	<ul style="list-style-type: none"> • La tolerancia cutánea de los desodorantes pH5-Eucerin® fue evaluada por más del 90% de los pacientes como "buena" o "muy buena" (pH5-Eucerin® Desodorante Bálsamo Spray: 94%; pH5-Eucerin® Desodorante Roll-On: 92%; pH5-Eucerin® Desodorante Crema: 95%). • Las propiedades cosméticas (dispersión, absorción) fueron evaluadas como "buenas" o "muy buenas" por hasta un 60% de los pacientes usuarios de pH5-Eucerin® Desodorante Bálsamo Spray, hasta un 82% de los usuarios de pH5-Eucerin® Desodorante Roll-On y hasta un 74% de los pacientes usuarios de pH5-Eucerin® Desodorante Crema.

Conclusión: Los desodorantes pH5-Eucerin® son excepcionalmente bien tolerados por la piel y adecuados para su aplicación en casos de intolerancia a desodorantes, dermatitis atópica y psoriasis.