

The Entrance Echo corresponds to Epidermis on High Frequency Skin Ultrasound

Por: [Wortsman, X](#) (Wortsman, Ximena)^[1,2]

JOURNAL OF COSMETIC SCIENCE

Volumen: 67

Número: 2

Páginas: 109-110

Fecha de publicación: MAR-APR 2016

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Dirección para petición de copias: Wortsman, X (autor para petición de copias)

+ Univ Chile, Fac Med, Inst Diagnost Imaging & Res Skin & Soft Tissues, Clin Servet, Dept Radiol, Santiago 7, Chile

Dirección para petición de copias: Wortsman, X (autor para petición de copias)

+ Univ Chile, Fac Med, Inst Diagnost Imaging & Res Skin & Soft Tissues, Clin Servet, Dept Dermatol, Santiago 7, Chile

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Fac Med, Inst Diagnost Imaging & Res Skin & Soft Tissues, Clin Servet, Dept Radiol, Santiago 7, Chile

+ [2] Univ Chile, Fac Med, Inst Diagnost Imaging & Res Skin & Soft Tissues, Clin Servet, Dept Dermatol, Santiago 7, Chile

Direcciones de correo electrónico: xworts@yahoo.com

Editorial

SOC COSMETIC CHEMISTS, 120 WALL STREET, SUITE 2400, NEW YORK, NY 10005-4088
USA

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Chemistry; Dermatology

Categorías de Web of Science: Chemistry, Applied; Dermatology

Información del documento

Tipo de documento: Letter

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000377643500005](#)

ISSN: 1525-7886

Información de la revista

- **Impact Factor:** [Journal Citation Reports®](#)

Otra información

Número IDS: DO2XE

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 3

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0