

Biology AR

Évaluation de la tolérabilité et de l'efficacité du soin Biology AR sur la peau à tendance couperosique utilisé seul et/ou après une procédure au laser ou en combinaison avec des traitements médicamenteux

LABORATOIRE
A-DERMA

BIOLOGY

A-R



3
pays

383
patients

78,5 % Femmes
 21,5 % Hommes

Objectifs de l'étude

Évaluer la tolérabilité et l'efficacité du soin du visage Biology AR chez les sujets à la peau à tendance couperosique



2 consultations dermatologiques
espacées de 2 à 3 mois

SEUL

EN LASER POST-VASCULAIRE*

EN COMBINAISON
AVEC DES MÉDICAMENTS



BIOLOGY AR SUR LA PEAU À TENDANCE COUPEROSIQUE¹

■ EFFICACITÉ

**Diminution
significative**
du score
CEA^{**2}

-52 %

■ EFFICACITÉ

Aide à réduire
les rougeurs
pour

85,4 %³
des sujets

■ TOLÉRABILITÉ

D'après
les médecins,
« très bonne »
ou « bonne »
tolérabilité pour

96,8 %
des sujets

*Procédure dermatologique superficielle; **CEA: Clinical Erythema Assessment. Étude observationnelle n°AD-RV3727A-2022-01, 1 à 2 applications du produit par jour pendant 2 à 3 mois, 383 sujets.

1. G. Fabbrocini et al. A cream containing the sap of oat plantlets and mandarin extract soothes the symptoms of rosacea and improves the quality of life of patients. JEADV 2022 - 2. Évaluation des sujets avec le soin Biology AR seul - 3. Questionnaire d'acceptabilité.