



Laboratoires FILL-MED
2-4 rue de Lisbonne - 75008 Paris - FRANCE
Tél.: +33 (0)1 42 93 94 00 - www.fillmed.com



NCTF®
135 / 135 HA

FR 135 / 135 HA

EN 135 / 135 HA

ES 135 / 135 HA

DE 135 / 135 HA

IT 135 / 135 HA

NL 135 / 135 HA

PT 135 / 135 HA

NCTF®
135 / 135 HA

FR 135 / 135 HA

EN 135 / 135 HA

ES 135 / 135 HA

DE 135 / 135 HA

IT 135 / 135 HA

NL 135 / 135 HA

PT 135 / 135 HA

NCTF®
135 / 135 HA

FR 135 / 135 HA

EN 135 / 135 HA

ES 135 / 135 HA

DE 135 / 135 HA

IT 135 / 135 HA

NL 135 / 135 HA

PT 135 / 135 HA

NCTF®
135 / 135 HA

FR 135 / 135 HA

EN 135 / 135 HA

ES 135 / 135 HA

DE 135 / 135 HA

IT 135 / 135 HA

NL 135 / 135 HA

PT 135 / 135 HA

NCTF®
135 / 135 HA



NOTICE D'UTILISATION

DESCRIPTION

5 flacons de 3 ml.

5 seringues de 3ml.

5 aiguilles de prélèvement 18G

5 aiguilles de traitement 30G

5 aiguilles de traitement 32G

COMPOSITION

Acide hyaluronique Conc.(mg/ml)

NCTF® 135 Hyaluronate de sodium non réticulé 0,025

NCTF® 135HA Non-crosslinked Sodium Hyaluronate 5,00

Solution polyrévitalisante

12 flacons de 3 ml.

Acide Ascorbique (Vit. C)

Biotine (Vit. B8)

Coenzyme Q10 (Vit. B5)

Folie (Vit. B9)

Inositol (Vit. I)

Nicotinamide (Vit. B3)

Pyrrolidine (Vit. B6)

Riboflavine (Vit. B2)

Thiamine (Vit. B1)

Tocopherol (Vit. E)

Retinol (Vit. A)

Vitamin B12

6 Minéraux

Chlorure de Calcium

Chlorure de Potassium

Sulfate de Magnésium

Acide chlorhydrique

Acide Sulfurique

Acide Chloroacétique

Désoxyribonucléotides

Désoxyguanosine

Désoxyuridine

5-Méthyl-2'-Désoxyuridine

24 Acides aminés

Acide alpha-aminoacide

Alanine

Arginine

Asparagine

Aspartic acid

Cysteine

Glutamine

Glutamic acid

Glycine

Histidine

Hydroxyproline

Isoleucine

Lysine

Méthionine

Ornithine

Phénylalanine

Proline

Sérine

Taurine

Treonine

Tryptophane

Tyrosine

Vérité

6 Coenzymes

TPP (Cocarboxylase)

CoA (Coenzyme A)

FAD (Flavine adénine dinucléotide)

NAD (Nicotinamide adénine dinucléotide)

NADP (Nicotinamide adénine dinucléotide phosphate)

UTP (Uridintriphosphate)

Autres

Glutathione

Polisorbate 80

Acide glucuronide

Lactose de acide glucuronide

Glucosamine

Dextrose anhydride

INICATIONS

NCTF® 135 : Produit de mesoterapie anti-âge ayant pour indication la bio-réhydratation, l'hydratation des peaux fatigées ou en manque d'éclat et le traitement des rides superficielles.

NCTF® 135H : Produit de mesoterapie anti-âge ayant pour indication la réhydratation et l'hydratation des peaux fatigées ou en manque d'éclat, le traitement des rides et la redensification des peaux matures manquant de fermeté.

NCTF® 135 et NCTF® 135HA sont indiqués pour être injectés dans l'épiderme ou derme dans les zones suivantes:

• Cou

• Décolleté

• Dos des mains

• Face interne des bras

CONTRAINDICATIONS

Ne pas injecter dans les vaisseaux sanguins.

Ne pas injecter chez:

• patients présentant une maladie ou autre altération cutanée quelconque sur la zone traitée.

• patients présentant des antécédents de maladie auto-immune, hypersensibilité ou une allergie à l'un des composants.

• patients présentant une hypersensibilité ou une allergie à l'un des ingrédients.

• patients enceintes ou allaitantes.

CONTRAINDICATIONS

Ne pas injecter dans les vaisseaux sanguins.

Ne pas injecter chez:

• patients avec une altération ou maladie de l'épiderme ou du derme.

• patients présentant des antécédents de maladie auto-immune, hypersensibilité ou une allergie à l'un des ingrédients.

• patients présentant une hypersensibilité ou une allergie à l'un des ingrédients.

CONTRAINDS

Il n'y a pas de données cliniques disponibles en termes de tolérance qu'à l'application de NCTF® 135 et NCTF® 135HA dans une zone ayant déjà été traitée avec "permanent" filling. Ces deux produits peuvent être utilisés avec précaution, mais pas nécessairement avec succès.

Les patients recevant un anticoagulant ou un inhibiteur de la coagulation plaquettaire (par exemple, de l'aspirine) doivent être informés du risque accru d'écchymoses et de légères saignements aux points d'injection.

Les patients ne devraient pas se masquer pendant les 12 heures qui suivent l'injection et éviter l'exposition prolongée au soleil, au vent, au gel, ainsi que la pratique du sauna ou du hammam au maximum pendant les 48 heures qui suivent l'injection.

La formation de nodule sous-cutané est possible pour l'application de NCTF® 135 et NCTF® 135HA.

NCTF® 135 et NCTF® 135HA ne doivent pas être injectés concurremment à un peeling chimique moyen ou profond ou démarbrage.

Une application locale (patch ou crème) peut être appliquée préalablement à l'injection. Veuillez noter que les produits anesthésiants peuvent entraîner localement une rougeur ou une hennéation.

Ne pas injecter NCTF® 135 et NCTF® 135HA dans des grânes de peau.

INCOMPATIBILITÉS

Il existe une incompatibilité connue entre l'acide hyaluronique et les sels d'ammonium quaternaires tels que le chlorure de benzalkonium.

Il conviendra donc de ne jamais mettre NCTF® 135 et NCTF® 135HA en contact avec des produits de nettoyage ou de soins pour la peau.

INDESSIRABLES EFFETS

Le praticien doit informer le patient qu'il existe des effets indésirables potentiels liés à l'implantation de ce dispositif tels que:

• rougeur et/ou inflammation locale légère qui disparaissent après 24-48 heures.

• cétones (lèvres et hématoques) et hématoques qui peuvent survenir dans les 48 heures.

• douleur transitoire au niveau de l'injection.

• rougeur et/ou inflammation locale (éruption) qui apparaît dans les 24-48 heures.

• douleur transitoire au niveau du site d'injection.

• rougeur et/ou inflammation locale (éruption) qui apparaît dans les 24-48 heures.

• douleur transitoire au niveau du site d'injection.

• rougeur et/ou inflammation locale (éruption) qui apparaît dans les 24-48 heures.

• douleur transitoire au niveau du site d'injection.

• rougeur et/ou inflammation locale (éruption) qui apparaît dans les 24-48 heures.

• douleur transitoire au niveau du site d'injection.

• rougeur et/ou inflammation locale (éruption) qui apparaît dans les 24-48 heures.

• douleur transitoire au niveau du site d'injection.

• rougeur et/ou inflammation locale (éruption) qui apparaît dans les 24-48 heures.

• douleur transitoire au niveau du site d'injection.

• rougeur et/ou inflammation locale (éruption) qui apparaît dans les 24-48 heures.

• douleur transitoire au niveau du site d'injection.

• rougeur et/ou inflammation locale (éruption) qui apparaît dans les 24-48 heures

