



ZE-TOX

PROTOCOLE



ZE-TOX?

Solution zéro toxine à effet botulique

Fabriqué et combiné avec 2 peptides qui agissent spécifiquement sur les muscles pour imiter l'effet des injections de BTA sans le risque associé à l'utilisation de toxines.

▶▶ Acetyl Octapeptide 8 (Snap-8)

Utilisé pour réduire les rides en limitant la capacité des neurotransmetteurs à activer le mouvement des muscles du visage.

▶▶ Acetyl Hexapeptide 8 (Argireline)

Utilisé pour inhiber les neurotransmetteurs qui signalent les contractions musculaires imitant l'effet réel du BTA

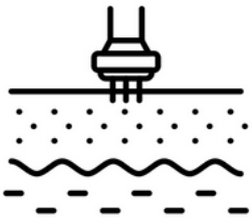


ESTHÉTICIENNE

MICRONEEDLING TECHNIQUE

Peut être réalisé avec un microneedling plus profond car la solution est stérile.

Il s'agit principalement de réduire les rides et les ridules.



Effectuez un mouvement de concentration et d'estampage directement sur le problème au lieu de déplacer le stylo en cercles sur tout le visage.

Séances

Comme il n'y a pas de toxine, les séances peuvent être effectuées toutes les 2 semaines pour les 4 premières séances et une fois tous les 60 jours pour l'entretien.



A close-up photograph of a woman with long, wavy grey hair. She is looking directly at the camera with a neutral expression. Her face shows signs of aging, including wrinkles around her eyes and mouth. She is wearing a light-colored, strapless top. A person wearing white latex gloves is performing a cosmetic procedure on her face. One hand is positioned on her forehead, another on her chin, and two others are holding syringes, injecting fluid into her cheeks. The syringes are clear with black markings and have thin needles. The background is plain white.

MÉDECIN

Injection Technique

- Puisqu'il cible les mêmes points où le BTA est injecté, il est recommandé d'injecter de la même manière et avec la même technique dans les zones ridées.
- Il faut juste noter qu'il ne s'agit pas d'une toxine et qu'elle ne « paralyse » pas le muscle en soi. Ze-Tox n'entraîne pas de lifting tel que le lifting des sourcils, le retournement des lèvres, le lifting de la pointe du nez comme le BTA est utilisé.
- Il s'agit principalement de réduire les rides et les ridules. Les empêchant de se contracter et de bouger naturellement.

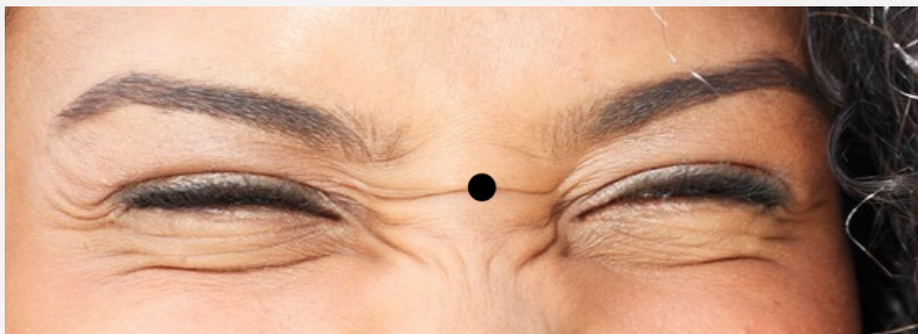
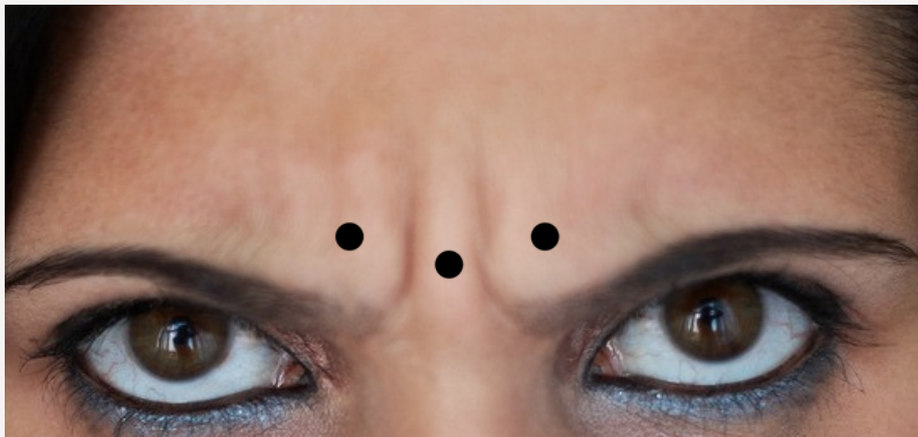
Dosage

- Étant donné que la zé-toxine n'est pas une toxine, aucune unité ou spécificité (ml) n'est utilisée. Il est cependant recommandé de vider le flacon une fois ouvert pour un bénéfice maximal, car il s'agit d'un produit stérile.
- Nous avons cependant créé un exemple de dosage pour la thérapie anti-âge Ze-Tox pour tout le visage que vous pouvez utiliser comme base pour les traitements.
- Cet exemple de dosage n'est qu'un exemple et (ml) doit être ajusté en fonction de la profondeur de la ride et de la gravité du problème de peau à résoudre.

Injection Sites



0.2ML per area on forehead and crow's feet.



0.5ML per area on glabella and bunny line.

Séances

Comme il n'y a pas de toxine, les séances peuvent être effectuées toutes les 2 semaines pour les 4 premières séances et une fois tous les 60 jours pour l'entretien.

Il peut également être utilisé en conjonction avec des injections de BTA pour maximiser les résultats et éviter une injection excessive de BTA.

Détails d'emballage

1 flacon de 5 ml de solution



Ingredients

Water, Houttuynia Cordata Leaf Vesicles, Centella Asiatica Leaf Vesicles, Benzyl Alcohol, Sodium Chloride, Sodium Hyaluronate, Glucose, Adenosine, Hydrolyzed Collagen, Tranexamic Acid, Butylene Glycol, Sodium DNA, Sodium Bicarbonate, Propylene Glycol, Polysorbate 80, Caprylic/ Capric Triglyceride, Tocopheryl Acetate, Hydrogenated Lecithin, Glutathione, Sodium Phosphate, Ethylhexylglycerin, Pentylene Glycol, Palmitoyl Tripeptide-5, Octapeptide-7, Acetyl Tetrapeptide-9, Acetyl Hexapeptide-8, Copper Tripeptide-1, Acetyl Tetrapeptide-11, Madecassoside, sh-Pentapeptide-19, sh-Oligopeptide-9, sh-Octapeptide-4, sh-Decapeptide-7, Hexapeptide-9, Hexapeptide-11, Carnosine, Glutamine, Ubiquinone, Sodium Ascorbyl Phosphate, Niacinamide, Galloyl Pentapeptide 33, Leucine, Phenylalanine, Lysine HCl, Arginine, Proline, Aspartic Acid, Valine, Glycine, Isoleucine, Threonine, Histidine, Serine, Alanine, Methionine, Tryptophan, Tyrosine, Glutamic acid, Asparagine, Cysteine, Taurine, Carnitine, Thiamine HCl, sh-Polypeptide-9, sh-Polypeptide-3, sh-Polypeptide-22, sh-Polypeptide-1, sh-Oligopeptide-2, sh-Oligopeptide-1, Riboflavin, Pyridoxine, Folic Acid, Cyanocobalamin, Biotin, Ascorbic Acid