

Restylane® Skinboosters™ Vital - Instructions for Use

Compositio
Hyaluronic acid, stabilized 20 mg/ml
Dermalis® purified saline q.s.

Description
Restylane Skinboosters Vital is a sterile, transparent gel of stabilized hyaluronic acid of non-animal origin. It is supplied in a glass syringe. The product has a built in dose-gauge, Smart Click System, which when activated causes a clicking sound to indicate each injected dose. The 1 ml syringe gives approximately 100 doses. The contents of the syringe are sterilized using moist heat. The product is for single use only. Disposable 29G TW (thin-walled) needles, attached to the syringe, are provided to ensure traceability of the patient record label (part of syringe label) should be attached to patient records.

Intended use
The product is intended to restore skin hydration, improve skin structure and elasticity of the skin. It should be injected in the dermal layer of the skin, preferably in the deeper part of dermis.
Before the first treatment, it is recommended to contact your local Galderma representative or Restylane distributor for more information about injection techniques and training opportunities. This product is only intended to be administered by authorized personnel in accordance with local legislation.

Mode of action
The product is naturally integrated into the skin where it helps to restore skin hydration, improve skin structure and the elasticity of the skin. This is accomplished by the water associated with the stabilized hyaluronic acid in the gel. The unique characteristics of the gel help maintain the effect for a long period of time.

Performance
In clinical studies with Restylane Vital patients experienced significant improvement in dermal elasticity and skin morphology up to 6 months after initial treatment.

Warnings
Do not inject intravascularly. As for other injectable medical devices, inadvertent injection into blood vessels could potentially lead to vascular occlusion, ischemia and necrosis.
If the overlying skin turns a whitish colour (blanching), the injection should be stopped immediately and the area massaged until it returns to a normal colour.
Do not use in patients with bleeding disorders or in patients who are taking thrombolytics or anticoagulants.
Do not stretch.
Do not mix with other products prior to injection of the device.

Precautions

General considerations related to injectable medical devices
Injection procedures are associated with a risk of infection. Aseptic technique and standard practice to prevent cross-infections should be observed.
Special caution should be exercised when treating areas in close proximity to permanent implants.
Knowledge of the anatomy of treatment site and special caution are required in order to avoid perforation or compression of vessels, nerves and other vulnerable structures.
Special caution should be exercised when treating areas with limited collateral circulation, due to increased risk of ischemia.
Special caution should be exercised in patients with previous rhinoplasty since the vascular supply may be affected.
Special caution should be exercised in treating facial areas with limited soft tissue support or soft tissue cover, such as the periorbital area, to avoid formation of palpable lumps.

Patients with pre-existing pigmented dark lower eye lid circles, thin skin and pre-existing tendency toward edema formation are not suitable candidates for treatment of the lower periorbital region.
Do not use where there is an active disease such as inflammation, infection or tumours, or in or near the intended treatment area.
Patients should avoid excessive sun or extreme cold at least until any initial swelling and redness has resolved.
If laser treatment, chemical peeling or any other procedure based on active dermal response is performed after treatment with this product, there is a theoretical risk of eliciting an inflammatory reaction at the injection site. This also applies if the product is administered before the skin has healed completely after such a procedure.
Temporary palpable lumps may be noted in some patients. Do not inject too large volumes or too superficially, as the product may not cause intradermal lumps.
This product has not been tested in pregnant or breastfeeding women or in children.

Specific considerations relevant to the use of this product
Do not inject this product into an area where an implant of non hyaluronic acid has been placed.
Patients should avoid excessive sun or extreme cold at least until any initial swelling and redness has resolved.
If laser treatment, chemical peeling or any other procedure based on active dermal response is performed after treatment with this product, there is a theoretical risk of eliciting an inflammatory reaction at the injection site. This also applies if the product is administered before the skin has healed completely after such a procedure.
Temporary palpable lumps may be noted in some patients. Do not inject too large volumes or too superficially, as the product may not cause intradermal lumps.
This product has not been tested in pregnant or breastfeeding women or in children.

Post marketing adverse event reporting
The frequency of post market adverse event reporting is calculated on the estimated number of treatments performed with the Restylane Skinboosters range of products. The following table lists the adverse events reported with the product as administered before the skin has healed completely after such a procedure.
Temporary palpable lumps may be noted in some patients. Do not inject too large volumes or too superficially, as the product may not cause intradermal lumps.
This product has not been tested in pregnant or breastfeeding women or in children.

Adverse events
Activated injection-related reactions
Injection-related reactions might occur. These reactions include bruising, erythema, itching, swelling, pain or tenderness at the injection site. Typically, resolution of these reactions takes a few days after injection into the skin, and within one week after injection of the lips.

Post marketing adverse event reporting
The frequency of post market adverse event reporting is calculated on the estimated number of treatments performed with the Restylane Skinboosters range of products. The following table lists the adverse events reported with the product as administered before the skin has healed completely after such a procedure.
Temporary palpable lumps may be noted in some patients. Do not inject too large volumes or too superficially, as the product may not cause intradermal lumps.
This product has not been tested in pregnant or breastfeeding women or in children.

Isolated rare cases of visual disturbance as a result of inadvertent intravascular injection or as a result of vascular compression associated with any injectable product. This may manifest as blanching, discoloration, necrosis or ulceration at the implant site or in the area supplied by the blood vessels affected.

In rare cases intradermal lumps have been reported to remain for several months or very rarely, longer than one year.
As for injectable dermal fillers, symptoms of inflammation at the implant site commencing either shortly after injection or after a delay of 2-4 weeks have been reported.

In case of unexplained inflammatory reactions infections should be excluded and treated if necessary since inadequately treated infections may progress into complications such as abscess formation. Treatment using only oral corticosteroids without concurrent antibiotic treatment is not recommended. The prolonged use of any medication, e.g. corticosteroids or antibiotics in treatment of adverse events should be carefully assessed, since this may carry a risk for the patient. In case of persistent or recurring inflammatory symptoms, consider removal of the product by aspiration/drainage, excision or excisional debridement (fibrinolysis and curettage). Before any removal procedure is performed, the swelling may be reduced by using e.g. NSAID for 2-7 days or a short course of corticosteroids for less than 7 days, in order to more easily palpate any remaining product.

For patients who have experienced directly significant reactions, a decision for retreatment should take into consideration the cause and significance of previous reactions.

Post-injection pigmentation changes have been observed in clinical studies in people with dark skin (Fitzpatrick type IV-VI). For reporting of adverse event contact your local Galderma representative or Restylane distributor for this product.

Needle
Disposable sterile 29G TW needles are provided. Alternatively a sterile blunt cannula 30G can be used. The size and the length of the cannula will affect the force needed to extrude the gel. If a thinner cannula is used the resistance during injection may be too high resulting in a potential risk for leakage or separation of the cannula and syringe. The same considerations are applicable for needles.

Assembly of needle to syringe
Use the thumb and forefinger to hold firmly around both the glass syringe and the lock-adaptor. Grasp the needle shield (hub) if using cannula. Push the needle forward to facilitate proper fastening, both push and rotate firmly, see Figure 1. Strict aseptic technique must be followed. Proper assembly may result in separation of the needle and syringe during injection.

Treatment procedure
The patient should be informed about the indications, expected result, precautions and potential adverse events. The patient's need for pain relief should be assessed.
After preparation, the treatment site should be aseptically antiseptically solution.
To avoid needle breakage of the needle or cannula, do not attempt to bend or otherwise manipulate it before or during treatment.
The product should be injected in the dermal layer of the skin, preferably in the deeper part of dermis.

The Smart Click System is activated by pressing down the button located on the finger grip until it locks into place, see Figure 2.
Before injecting, remove the air by pressing the rod carefully until a small droplet is visible at the tip of the needle. When the Smart Click System is switched on, press the plunger rod carefully until the first click is heard to prime the system before use.
As an alternative to the needle, a blunt cannula can be used. After preparation as described above, an entry point is made in the skin, e.g. with a sharp needle of appropriate size. Inject slowly. During injection, keep the side hole of the cannula facing downwards, away from the skin surface, to prevent the flow of the gel is maintained at the correct tissue depth.
Do not apply excessive pressure to the syringe at any time. Presence of scar tissue may impede advancement of the cannula/needle. If resistance is encountered, stop the injection. The needle should be partially withdrawn and repositioned or fully withdrawn and checked for function.

A too large volume or a too superficial injection may give bumps on the treatment site.
Treated areas can be gently massaged immediately after the injection if any irregularities are noted.
A treatment plan for this product with three treatments 4 weeks apart is recommended. Generally a maintenance treatment is repeated every 6 months, but results and patient preferences may vary.

The syringe with finger grip and plunger rod, disposable needle/cannula and any unused material must be discarded immediately after the treatment session and must not be reused due to risk for contamination of the unused material and the associated risks including infections. Disposal should be in accordance with accepted medical practice and applicable national, local or institutional guidelines.

Shelf life and storage
The expiry date is indicated on package. Store up to 25°C. Protect from freezing and sunlight.

Manufacturer
Q-Med AB, Seminariegatan 21, SE-752 28 Uppsala, Sweden
Phone +46(0)18 474 90 00, Fax +46(0)18 474 90 01
www.med.com, e-mail: info-med@galderna.com

Restylane and Galderma are trademarks of Nestlé Skin Health SA.

Figure 1. Use the thumb and forefinger to hold firmly around both the glass syringe barrel and the lock-adaptor. Grasp the needle shield (or hub if using cannula) with the other hand. To facilitate proper assembly, both push and rotate firmly.

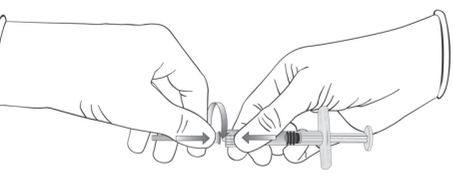


Figure 2. Activate the Smart Click System by pressing down on the button on the finger grip (Figure 2a) until it locks into place (Figure 2b).



Symbols on packaging		
	CE-marked according to MDD 93/42/EEC; 0344 is the Notified Body number for the Restylane Skinboosters Vital.	CE-marked according to MDD 93/42/EEC; 0197 is the Notified Body number for the Restylane Skinboosters Vital.
Da se ne otvara ni narušava oznaka i pečatovanje.	Меропредмет CE-својом бројом MDD 93/42/EEC-0344 је номер на нотификацијској листи за Restylane Skinboosters Vital.	Меропредмет CE-својом бројом MDD 93/42/EEC-0197 је номер на нотификацијској листи за Restylane Skinboosters Vital.
Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν η ομοειδέση ετικέτα έχει υποστεί βλάβη.	Σημάει CE σύμφωνα με την Οδηγία 93/42/ΕΟΚ περί Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων. Το 0344 είναι ο αριθμός του φορέα που έχει λάβει πιστοποίηση για το Restylane Skinboosters Vital.	Σημάει CE σύμφωνα με την Οδηγία 93/42/ΕΟΚ περί Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων. Το 0197 είναι ο αριθμός του φορέα που έχει λάβει πιστοποίηση για το Restylane Skinboosters Vital.
Sértil csomagolás esetén a termék címkéje lefeshetetlen!	CE-jelölés az MDD 93/42/EEC szerinti; 0344 a megjelölésű tanúsítási felhatalmazott bejelentett testület száma a Restylane Skinboosters Vital esetében.	CE-jelölés az MDD 93/42/EEC szerinti; 0197 a megjelölésű tanúsítási felhatalmazott bejelentett testület száma a csomagolásban lévő tájékoztatóval.
Non utilize se la confezione è danneggiata.	Marchio CE secondo la direttiva sui dispositivi medici 93/42/CE; 0344 è il numero di identificazione dell'Ente notificato per Restylane Skinboosters Vital.	Marchio CE secondo la direttiva sui dispositivi medici 93/42/CE; 0197 è il numero di identificazione dell'Ente notificato per gli altri presenti nella confezione.
Nie używać w uszkodzonej opakowaniu.	Oznaczenie CE zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG o wyrobach medycznych; 0344 to numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej dla preparatu Restylane Skinboosters Vital.	Oznaczenie CE zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG o wyrobach medycznych; 0197 to numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej dla preparatu Restylane Skinboosters Vital.
Não utilize se a embalagem estiver danificada.	CE-Marko CE segundo a directiva MDD 93/42/CEE; 0344 é o número de entidade notificada para a(s) ag(ões) farmacéutic(a)s.	CE-Marko CE segundo a directiva MDD 93/42/CEE; 0197 é o número de entidade notificada para a(s) ag(ões) farmacéutic(a)s.
Nu utilizez produsul dacă ambalajul este deteriorat.	Marca cu simbolul CE conform MDD 93/42/CEE; 0344 este numărul organismului notificat pentru Restylane Skinboosters Vital.	Marca cu simbolul CE conform MDD 93/42/CEE; 0197 este numărul organismului notificat pentru Restylane Skinboosters Vital.
Ne prvenite imanje s poručenim utjecajem.	Меропредмет CE соответствии с MDD 93/42/EEC; 0344 - номер уведомленного органа для Restylane Skinboosters Vital.	Меропредмет CE соответствии с MDD 93/42/EEC; 0197 - номер уведомленного органа для ил. поставившего в данной упаковке с препаратом.
No use ur product si et ambalajul este datat.	Marchio CE conforme à la Directive sobre dispositivos médicos 93/42/CE; 0344 es el número del Organismo Notificado para Restylane Skinboosters Vital.	Marchio CE conforme à la Directive sobre productos médicos 93/42/CE; 0197 es el número del Organismo Notificado para los otros (s) farmacéutic(a)s dentro del producto.
Hárisir ambaláðlárki útskrifað.	MDD 93/42/EEC; Úgrymska CE markar; 0344 Restylane Skinboosters Vital ígri Yetkilí Kurum numarsíðis.	MDD 93/42/EEC; Úgrymska CE markar; 0197 ambaláðlárki Úgrymska Yetkilí Kurum numarsíðis.

Restylane® Skinboosters™ Vital - Инструкция за употреба

Състав
Хиалуронов киселина, стабилизирана 20 mg/ml
Фосфатно буферен физиологичен разтвор q.s.

Описание
Restylane Skinboosters Vital е стерилна, прозрачна гел на стабилизирана хиалуронов киселина от немивотински произход. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Съставът е с висока чистота. Продуктът е с градуиран дозатор. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза. Smart Click System, който при активиране издава шаркава звук за обозначаване на всяка инжекционна доза.

Restylane® Skinboosters™ Vital - Оδηγίες χρήσης

Σύνθεση
Υαλουρόνιο οξύ, σταθεροποιημένο 20 mg/ml
Φυσιολογικό διάλυμα φωσφορικών q.s.

Περιγραφή
Το Restylane Skinboosters Vital είναι στείρο, διαφανές γέλι σταθεροποιημένου υαλουρόνιου οξέος. Ο προϊόντος είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

Το προϊόν είναι με βαθμωτό δοσολογικό σύστημα. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση. Smart Click System, το οποίο ενεργοποιείται με το πάτημα ενός κουμπιού, προκαλώντας ένα κλικ που υποδηλώνει την εγχυόμενη δόση.

<

