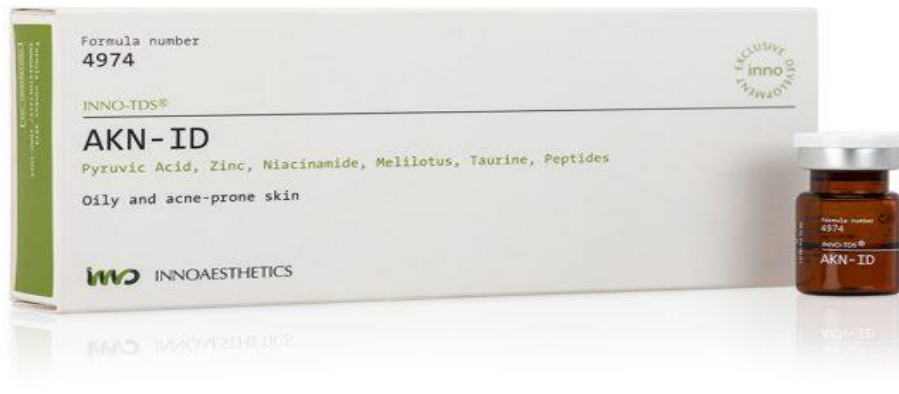


AKN-ID

ANTIACNE



Θεραπεία και πρόληψη ακμής

ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Πυρουβικό οξύ, ψευδάργυρος, νιασιναμίδιο, μελιλότος, ταυρίνη, πεπτίδια

Ενδείξεις

- Επιρρεπές στην ακμή δέρμα
- Ρύθμιση σμήγματος
- Λιπαρή επιδερμίδα

Μηχανισμός δράσης

Τα συστατικά του ρυθμίζουν την παραγωγή σμήγματος, μειώνουν την απόφραξη των πόρων και τη φλεγμονή και ενισχύουν το φράγμα του δέρματος, αποκαθιστώντας αποτελεσματικά τη δομή του .

Ελάχιστος αριθμός συνεδριών : 4

pH του προϊόντος : 6,5 - 7,5

Συσκευασία : 4 φιαλίδια των 2,5 ml

Οσμωτικότητα: 260-340 mOsmol / Kg

Χρόνος μεταξύ συνεδριών : 7 έως 15 ημέρες

FACE NADE

ADIPOSITITY HLD



Ειδικά σχεδιασμένο για τη μείωση της συγκέντρωσης λίπους και την διαμόρφωση περιγράμματος του προσώπου

ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Καρνιτίνη, Cynara, Melilotus, Tyrosine, Lecithin, Troxerutin.

Ενδείξεις

Διπλοσάγωνα .Βελτίωση του περιγράμματος του προσώπου.

Μηχανισμός δράσης

Συνδυασμός δραστικών ουσιών που ευνοεί τη λιπόλυση των λιποκυττάρων του προσώπου και επομένως αναστέλλει την λιπογένεση, βελτιώνει τη λεμφική παροχέτευση και ενισχύει τη δομή του δέρματος.

Ελάχιστος αριθμός συνεδριών : 4

pH του προϊόντος : 6,5 - 7,5

Συσκευασία : 4 φιαλίδια των 2,5 ml.

Οσμωτικότητα: 260-340 mOsmol / Kg

Χρόνος μεταξύ συνεδριών : 7 ημέρες

DNA PEPT-HA

ANTI-AGEING, RESTRUCTURING



Δερματική ανασυγκρότηση για ανάκτηση συνδετικού ιστού.

ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

DNA, σύμπλοκο πεπτιδίων, HA, γλουταθειόνη

Ενδείξεις

- Βελτιώνει τις διαδικασίες επούλωσης
- Επισκευάζει το κυτταρικό DNA
- Ενισχύει το δέρμα
- Ενισχύει την πυκνότητα του δέρματος

Μηχανισμός δράσης

Ο συνδυασμός δράσης των συστατικών του, διεγείρει την αντικατάσταση του κολλαγόνου τύπου III το οποίο, ως ινωδοειδές υλικό που επιτρέπει την κυτταρική μετανάστευση, αποκαθιστά τη φυσιολογική ισορροπία του δέρματος και ανασυγκροτεί αποτελεσματικά τους ιστούς.

Ελάχιστος αριθμός συνεδριών : 4

pH του προϊόντος : 6,5 - 7,5

Συσκευασία: 4 φιαλίδια των 2,5 ml

Οσμωτικότητα: 260-340 mOsmol / Kg

Χρόνος μεταξύ συνεδριών : 7 έως 15 ημέρες