



DERMOJET

Dermojet POLYMEDICAL Automatic AKA-140

Le DERMOJET Automatique est en forme de pistolet, l'armement s'effectue par simple action du levier qui libère instantanément, selon le modèle utilisé, des doses régulières de 0,1 ml (200 doses avec un flacon de 20 ml)

Dermojet est utilisé pour l'injection intradermique sans aiguille.

Applications diverses telles que :

- Anesthésies locales
- Injections intradermiques
- Vaccinations spécifiques
- Ablation de verrues
- Mésothérapie
- ...



Le nouveau modèle de DERMOJET Automatique est aussi disponible avec les embouts "Polymedical", telles que la bague de visée et les têtes multidoses.

- LEGER : Poids 700 Grammes environ.
- FIABLE : Puissant, silencieux, rapide (Jusqu'à 1000 injections/heure)
- ROBUSTE : Réalisé dans des matériaux de haute technologie
- ERGONOMIQUE : Maniable et équilibré, permet une utilisation intensive sans efforts inutiles
- ESTHETIQUE : Appareil aux lignes pures et modernes, entièrement poli.
- EFFICACE : Muni d'un support de flacon orientable, permet le fonctionnement dans toutes les positions. Le DERMOJET Automatique est en forme de pistolet, **l'armement s'effectue par simple action du levier qui libère instantanément, selon le modèle utilisé, des doses régulières de 0,1 ml (200 doses avec un flacon de 20 ml)**

Le DERMOJET AUTOMATIQUE peut indifféremment être équipé d'un porte flacon ou d'un réservoir. L'appareil peut recevoir des flacons de différentes contenances (jusqu'à 50 ml) qu'il suffit d'enclencher sur son support ; il opère ainsi en circuit fermé ne nécessitant aucun transvasement de liquide. Le praticien qui élabore sa solution médicamenteuse a intérêt à opter pour le réservoir d'une contenance de 10 ml (soit environ 100 injections). Le remplissage s'effectue aisément à l'aide d'une seringue en introduisant l'aiguille dans l'orifice situé au-dessus du bouchon (n° 475). La graduation du réservoir facilite cette manipulation.

STERILISATION

Pour faciliter le nettoyage et la stérilisation, le corps du nouveau modèle peut se dissocier de l'ensemble de déclenchement en aluminium (poignée et crosse)