



RASOIRS JETABLES HOPITAUX

Misez sur l'hygiène et la simplicité



Schick Quick:
1 lame

Wilkinson Duplo :
2 lames

Wilkinson/Schick : un gage de qualité ...

Chaque lame subit un triple traitement:

- chromée pour un tranchant durable
- revêtue de céramique pour une plus grande résistance
- scellée au PTFE pour un glissement en douceur

... et de sécurité

Chaque jetable est muni d'un capot de protection pour une meilleure hygiène.

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCES | CONDITIONNEMENT | |
|--|------------|---------------------|-------|
| Rasoirs jetables Schick Quick 1 lame | 5821 | Sachet de 5 rasoirs | 61824 |
| Rasoirs jetables Wilkinson Duplo 2 lames | 5806 | Sachet de 5 rasoirs | 61884 |

Rasoirs non stériles conformes à la directive européenne n° 93/42 du 14/06/93

FICHE TECHNIQUE RASOIRS JETABLES HOPITAUX

- Raison sociale du soumissionnaire : **PARKE DAVIS Division WILKINSON**

- Composants :

| | | |
|----------------|--|---|
| lames : | acier inoxydable carbone chrome manganèse silicone | capuchon : polypropylène espaceur : aluminium tête et manche : polystyrène |
|----------------|--|---|

- Propriétés physiques :

* couleur : **bleu**

* produit difficilement miscible à l'eau

| Eléments | Composants | poids |
|---|--|---------------------------------|
| LAMES | Acier inoxydable carbone (72%) chrome (13.7%) manganèse (0.80%) silicone (0.50%) | 0.14 |
| ESPACEUR (2 lames uniquement) | Aluminium | 0.17 |
| TÊTE | Polystyrène | 1 lame : 0.23 2 lames : 0.35 |
| CAPUCHON | Polypropylène | 0.56 |
| MANCHE | Polystyrène | 2.7 |

- Mode d'emploi : Retirer le capot protecteur. Raser en appuyant le moins possible sur la peau. Si nécessaire, tirer la peau pour faciliter le passage de la lame - Incompatibilité : Attention! rasoirs non stériles.

- Conditions de stockage et péremption : Stocker dans un endroit sec entre - 20°C et + 50°C.

- Précautions particulières d'emploi : Après usage, replacer le capot protecteur sur la lame afin d'éviter tout risque de coupure. Le rasoir n'est utilisable qu'une fois et doit être jeté après usage.

- Toxicité et tolérance cutanée : Une mauvaise utilisation ou de mauvaises conditions de stockage peuvent provoquer des blessures.