



→ Tube en silicone d'aspiration, rinçage ou drainage

TUBES EN SILICONE POUR USAGE
TUBES D'ASPIRATION, DE RINÇAGE
OU DE DRAINAGE

U

_____ :
Cœur utilisation ne s'effectuera que sur instructions
médicales. Utilisateur doit définir la dimension, la
dureté et la longueur du tuyau pour chaque cas
d'application ou tenir compte de la description
fournie par le fabricant de l'appareil.
Cœ combinaison correcte avec d'autres dispositifs
médicaux est du ressort de l'utilisateur.

Stockage :

ns un endroit propre et sec

Conditionnement :

Vendu en rouleau de 25m



AVANTAGES :

- ✓ Grade médical USP classe VI et ISO 10993
 - ✓ Grade alimentaire FDA §177.2600
 - ✓ Marquage CE
- Stérilisable vapeur à 134°C
Résistance à l'air chaud 200°C, aux gaz (E0) et aux rayons gamma
Dureté 60 Shore A, couleur translucide. Tolérances suivant ISO 3302-E2
Vendu en rouleau de 25 m emballé sous sachet plastique avec étiquette

Dispositif de rééducation respiratoire,
le Respirix est un appareil de ventilation qui offre une résistance à l'entrée
ou à la sortie de l'air dans les poumons en interchangeant les valves.

Descriptif du dispositif de rééducation respiratoire Respirix

Dispositif CE 0124. Classe IIa, selon l'annexe IX de la directive relative aux dispositifs médicaux 93/42/CEE