

## Obtenez les avantages de Tulip en utilisant des outils adaptés aux cellules !

Depuis plus de 30 ans, Tulip a introduit une technologie innovante pour le revêtement interne et externe des canules de liposuction appelée **CellFriendly™**

Cette technologie unique et brevetée permet de réduire la friction interne sur les lobules graisseux et externe sur le frottement cutané. Ainsi les canules TULIP **CellFriendly™** créent moins de stress et de lésions tissulaires pour le patient.

Le tissu adipeux glisse parfaitement à l'intérieur de la canule, cela permet de réduire le phénomène d'obstruction.

### ➤ *L'histoire de l'intérieur*

Un examen microscopique a révélé que la surface interne des canules traditionnelles « Non-CellFriendly » présente une alternance de pics pointus et de dépressions, contenant dans la plupart des cas des produits chimiques caustiques provenant du traitement du tube en acier inoxydable.

Les tissus soumis à des interventions avec ces types de canules subissent une **destruction cellulaire importante** et peuvent être contaminés par des produits chimiques dans l'acier.

Tulip a commencé élaboré un processus **d'extrusion et de lissage unique**, en polissant la lumière de chaque canule **CellFriendly™**, lissant les pointes et les fosses et éliminant les substances étrangères incorporées. Le résultat est une canule **beaucoup plus respectueuse des cellules**, en particulier pour les procédures de micro-injection.

### ➤ *L'histoire de l'extérieur*

Contrairement à la canule Non-CellFriendly, la surface extérieure de la canule Tulip est le résultat de deux processus.

Le premier consiste en un polissage en profondeur. Ensuite, du **nitrate de zirconium** est fondu sur la surface extérieure. Cette combinaison permet de maintenir au maximum l'intégrité cellulaire.

Le résultat est une surface lisse et lubrifiée qui génère plus de **80 % de frottements en moins sur les tissus**.