

Chimie au service de la santé



Année internationale de la
CHIMIE
2011

Chaque mois, Interfora / Ifaip présente une contribution de la Chimie au développement durable

La santé, une préoccupation du développement durable

La santé est une des préoccupations majeures du développement durable. Ce principe est présent dès 1992 dans la déclaration de Rio sur l'Environnement et le Développement qui stipule que "les êtres humains sont au centre des préoccupations relatives au développement durable. Ils ont droit à une vie saine et productive en harmonie avec la nature".

Quand la chimie des silicones contribue à la santé des hommes

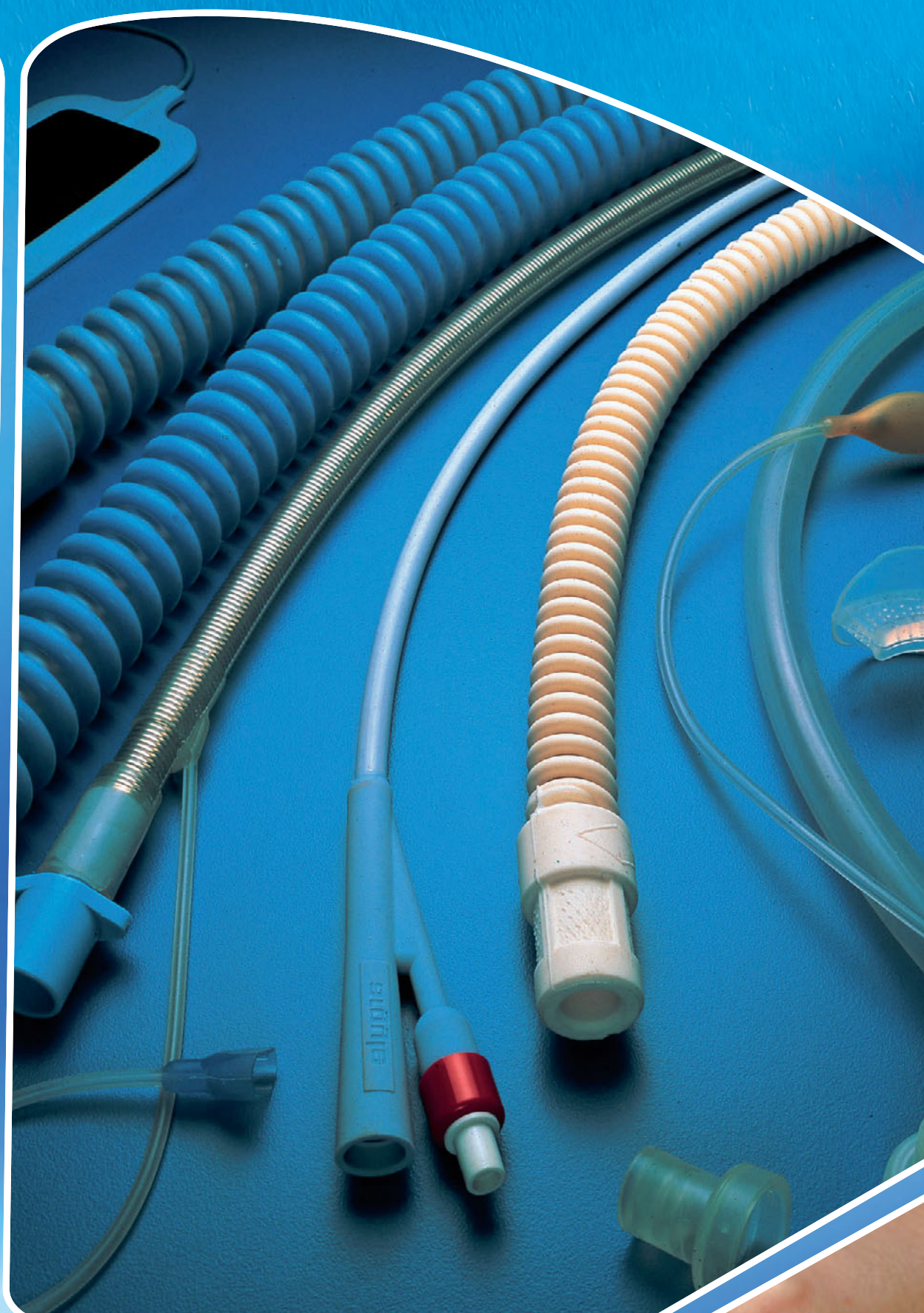
Bluestar Silicones, avec sa gamme de produits spécialisés Silbione® contribue à améliorer la santé des hommes en fournissant des silicones pour différentes applications dans les domaines de la santé et du paramédical avec en particulier :

- Le dentaire & l'audiologie
- Les orthèses, prothèses & le management du confort
- Les dispositifs médicaux
- Les soins de la peau et le traitement des plaies

BLUESTAR SILICONES

Des solutions innovantes et sûres

Les équipes de Bluestar Silicones sont engagées pour servir le marché global du paramédical avec des gammes spécifiques de produits de qualité répondant aux exigences de sécurité des produits (biocompatibilité, absence de toxicité...), d'hygiène et de respect des différentes réglementations. Depuis plus de 50 ans Bluestar Silicones travaille en partenariat avec ses clients pour apporter des solutions innovantes et sûres.



Pourquoi les Silicones ?

Les silicones sont l'un des matériaux les plus testés dans le monde. Leur utilisation est croissante dans le domaine de la santé et des applications médicales. Biocompatibles avec le corps humain et techniquement performants, ils sont :

- Hypoallergéniques
- Résistants à de nombreux liquides utilisés dans le monde hospitalier
- Flexibles
- Stérilisables
- Stables dans le temps
- Naturellement résistants aux bactéries (résistance totale après traitement antimicrobien)
- D'un aspect final modulable : collant, lisse (effet "peau de pêche")...
- Sans phtalates




IFAIP
INTERFORA

2011 : TRANSFORMATION