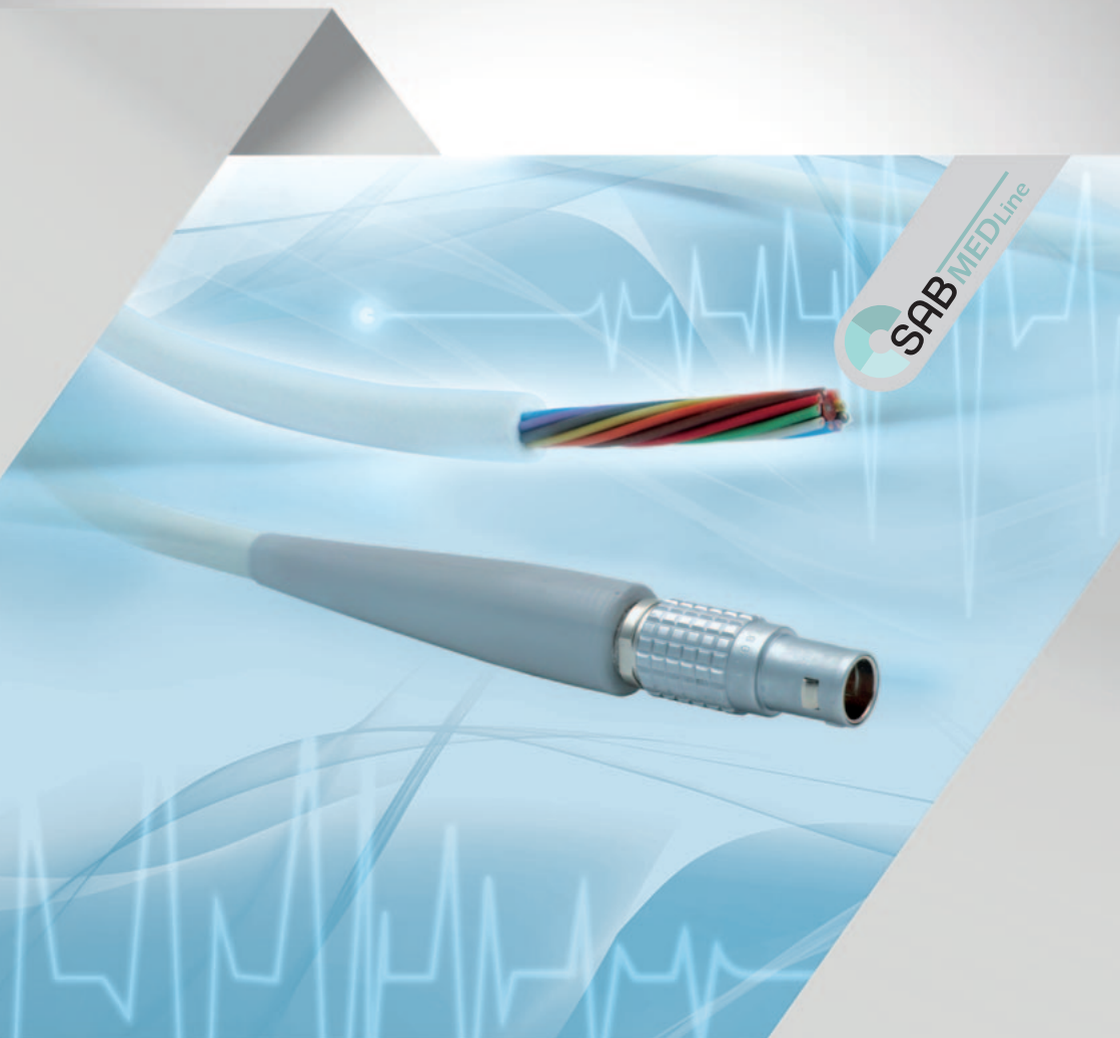


CABLES ET FAISCEAUX DE CABLES POUR DES APPLICATIONS MÉDICALES

SAB MEDLine



www.sab-cables.com



ENTREPRISE FAMILIALE
TRADITIONNELLE
DEPUIS 1947



Peter Brückner sen.



Peter Brückner



Sabine Brückner-Wetten



**2 moyens de
protection (MOP) testés**

homologué UL



BIOCOMPATIBLE

SOUPLE

SUR MESURE

PROTOTYPES

NON-STICKY

AUTOCLAVABLE

SOLUTIONS DE CABLES SURMOULEES POUR LA TECHNIQUE MEDICALE

SAB BRÖCKSKES le spécialiste et fabricant des systèmes de câbles offre des solutions de haute qualité avec une grande diversité de matériaux comme solution « plug & play » pour l'équipement des systèmes.

CABLES POUR LA CONSTRUCTION DES PROTOTYPES POUR LA TECHNIQUE MEDICALE

Particulièrement pour l'équipement de câbles des prototypes et petites séries pour des appareils médicaux SAB BRÖCKSKES offre comme fabricant et spécialiste de câbles un support de haute qualité.

CABLE USB 3.0 « MEDICAL – GRADE » POUR LA TECHNIQUE MEDICALE

Positionnement optimal pour des systèmes d'imagerie médicale à l'aide des câbles USB 3.0 biocompatibles et extrêmement souples.

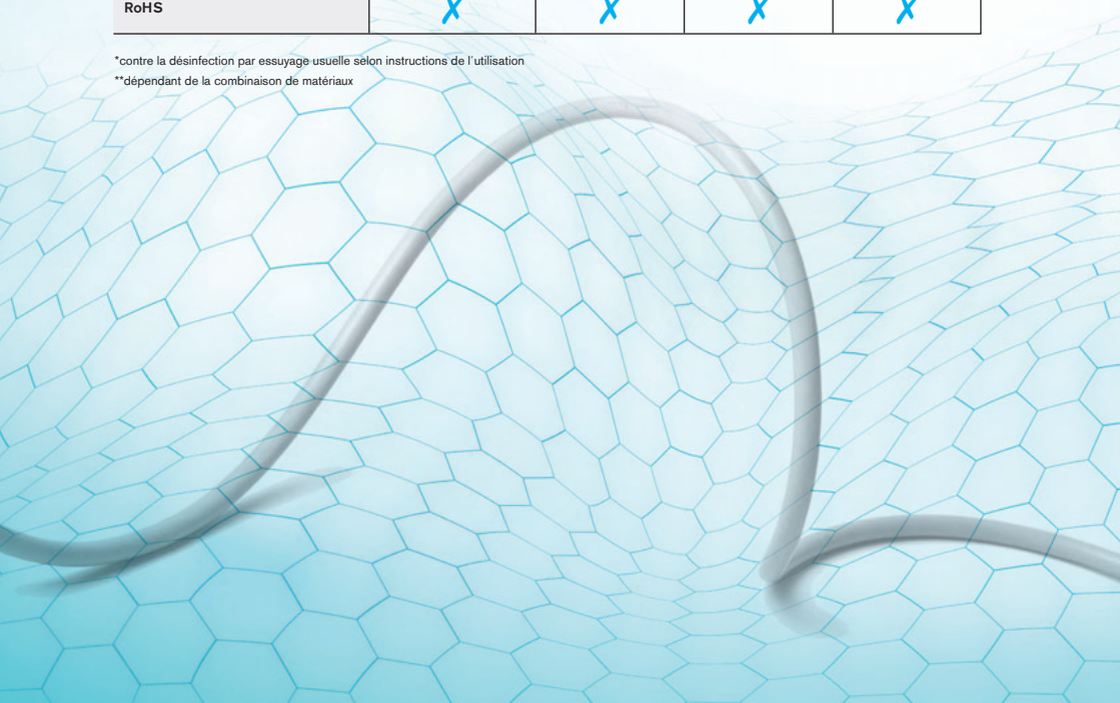


TABLEAU DE SÉLECTION

	groupe de produits: 3900 gaine extérieure: SABmed S	groupe de produits: 3901 gaine extérieure: SABmed T	groupe de produits: 3902 gaine extérieure: variable	groupe de produits: 3903 gaine extérieure: variable
biocompatibilité (ISO 10993-5)	X	X	X	
désinfection par essuyage*	X	X	X	X
aptitude à l'autoclavage (jusqu'à ± 134°C)	X			
grande souplesse	X	X	X	X
spiralisation**		X	X	X
surmoulage	X	X	X	X
faible adhésion	X	X	X	X
plage de température +90°C	X	X	X	X
plage de température +180°C	X			
UL/CSA	X		X	X
RoHS	X	X	X	X

*contre la désinfection par essuyage usuelle selon instructions de l'utilisation

**dépendant de la combinaison de matériaux



POSSIBILITES DE PRODUCTION

Câbles souples et faisceaux de câbles "Made in Germany"

Conducteur en cuivre:

- ✓ nu
- ✓ étamé
- ✓ argenté
- ✓ nickelé

Matériaux

de l'isolation et de gaine:

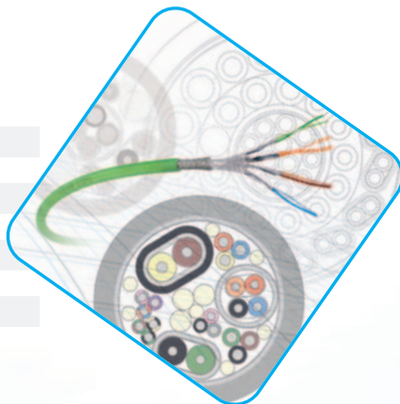
- ✓ SABmed S
- ✓ SABmed T
- ✓ FEP, PFA
- ✓ polyéthylène
- ✓ TPE
- ✓ polyuréthane

Ecart de température:

- SABmed S
- ✓ -40°C à +180°C
- SABmed T
- ✓ -40°C à +100°C
- polyuréthane
- ✓ -40°C à +90°C
- FEP, ETFE, PFA
- ✓ -90°C à +260°C

Conducteurs:

- ✓ sections 0,022 - 300 mm²
- ✓ non blindé et blindé
> 100 conducteurs

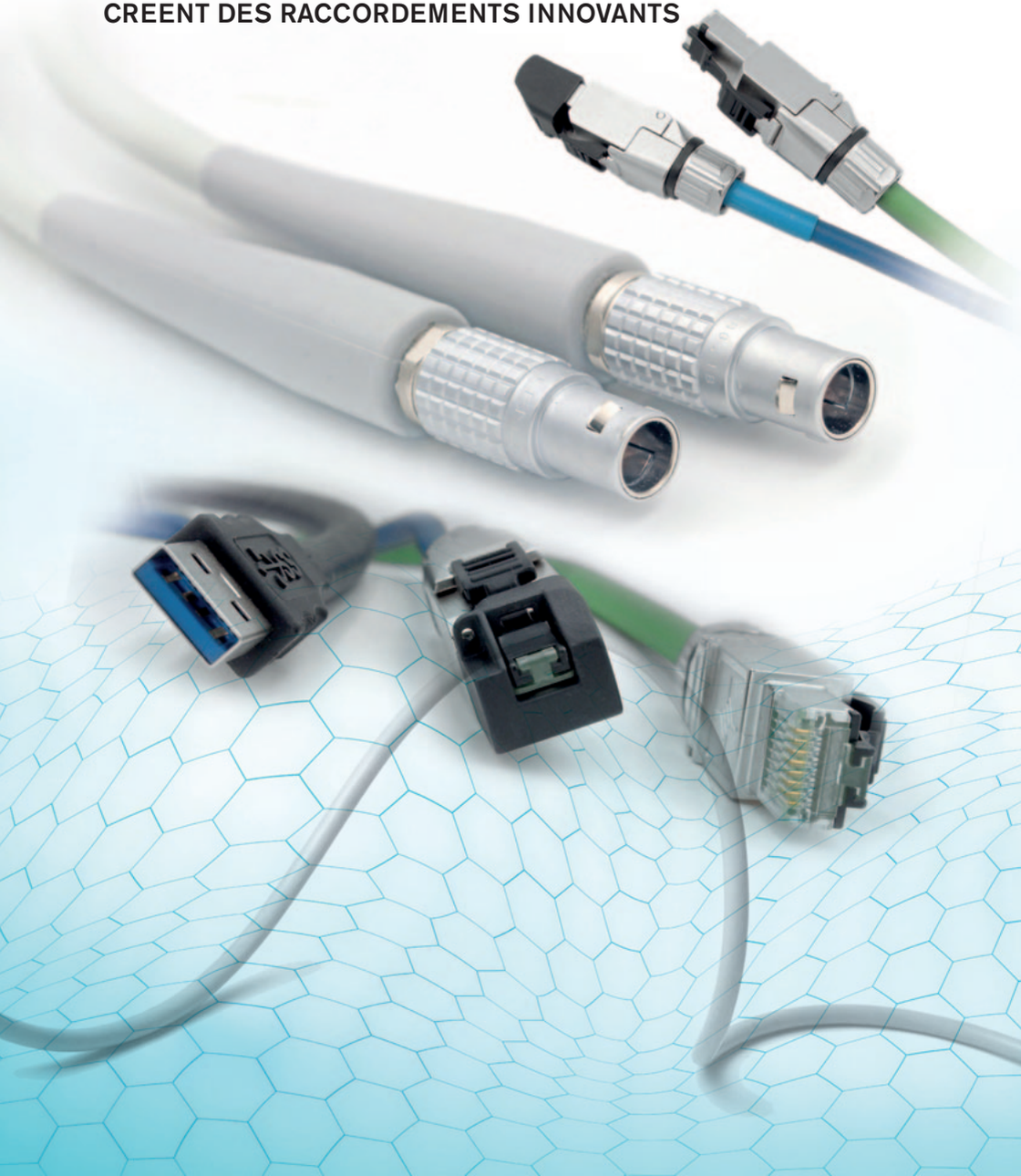




CABLES ET FAISCEAUX DE CABLES POUR DES APPLICATIONS MEDICALES

NOS CABLES CONFECTIONNES

CREENT DES RACCORDEMENTS INNOVANTS





26, la Rue des Caillottes
ZI Plaine des Isles
89006 Auxerre Cedex
FRANCE

Tél.: +33 3 869 466 94
Fax: +33 3 869 466 50
info@sab-cables.com
www.sab-cables.com

3 rue de la Lagune
Parc d'Activités de Viais
44860 Pont Saint Martin
FRANCE

Tél.: +33 2 518 976 76
Fax: +33 2 518 900 21
info@sab-cables.com
www.sab-cables.com