

**hygh-tec combine
une forme intelligente
avec les propriétés
matérielles élastiques
du polyuréthane.**

#rethinking critical care

hygh-tec permet un accès étanche et fiable au côlon du patient.

Grâce à une adaptation de chaque modification de selles, les selles peuvent être durablement fluidifiées et donc évacuées sans fuites pendant de longues périodes.

L'évacuation continue des selles devient ainsi une contribution thérapeutique importante dans le cadre d'une problématique de traitement plus large, comme par exemple le soin des défauts cutanés proches de l'anus, les soins aux patients de manipulation minimale et la régulation de la fonction intestinale.

#rethinking critical care
**L'innovation
en matière de
cathéter pour
une étanchéité
maximale**



Frank Gehres (CEO)

Dr. med. Fred Göbel (fondateur)

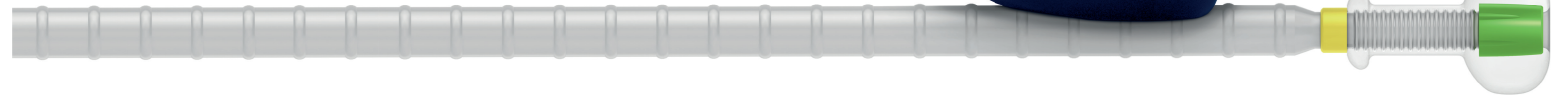
Designed and made in Germany

L'équipe hygh-tec est à votre disposition pour toute question complémentaire.

T +49 (0)7254 40397-50
E info@hyghtec.com
W hyghtec.com

K06-00011_R00_Aug 2022

#rethinking
critical care



hygh-tec est
une marque de

Creative Balloons GmbH
Innovative Medical Solutions

hygh-tec
balloon technology for critical care

[hyghtec.com](https://www.hyghtec.com)

hygh-tec
balloon technology for critical care

L'évacuation fermée des selles est une question de technique !

Unique et innovant

Conception basée sur le polyuréthane pour une performance maximale du cathéter

Une gestion novatrice du côlon

De l'accès interventionnel à l'application jusqu'à 30 jours

Made in Germany

Une grande sécurité de livraison et un support personnel dévoué

Opinions issues de la pratique :

» Le seul drainage qui fonctionne. «

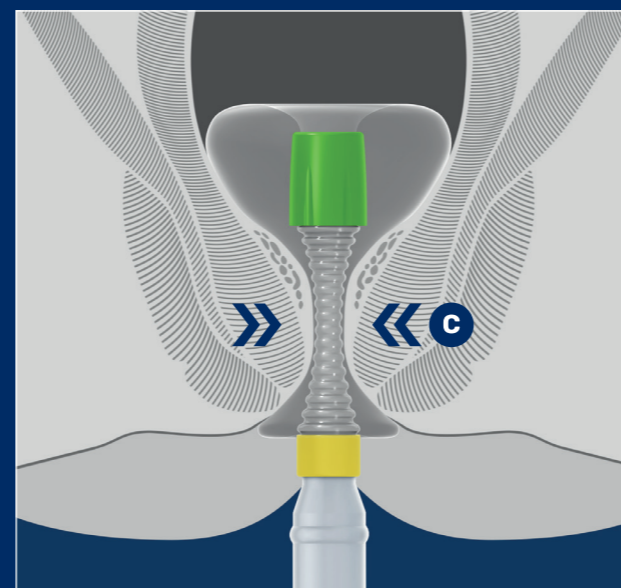
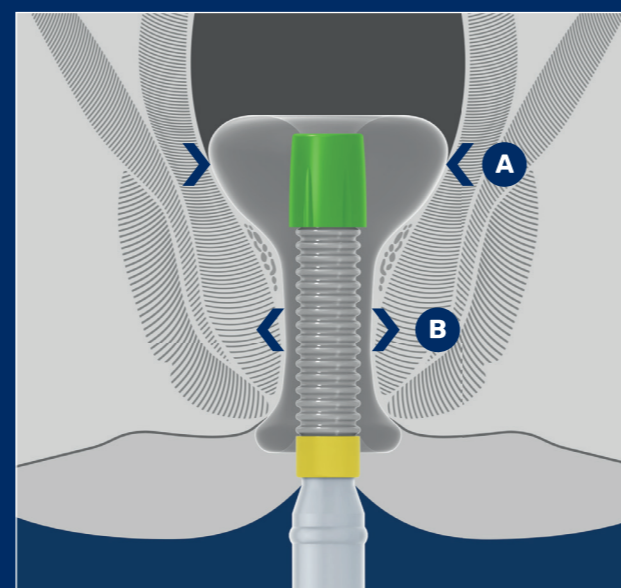
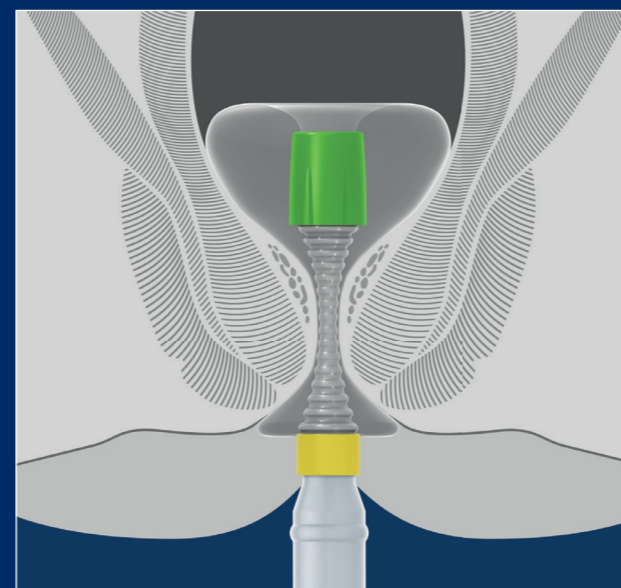
Sandy Richter, cheffe de service, Unité de soins intensifs pour grands brûlés, Clinique Bogenhausen, Munich

» Les patients éveillés confirment lors de la mobilisation précoce l'agréable sensation de port. «

Jürgen Noé, direction ITS, Unité de soins intensifs de pneumologie, Clinique universitaire de la Sarre (UKS), Homburg

» Nous avons pour la première fois un système sans fuite de selles. «

Wolfram Popp, chef de service de l'Unité de soins intensifs 123 avec centre pour grands brûlés, Clinique de traumatologie BG de Murnau



Un nouveau principe d'étanchéité trans-anale

- tête de drainage à étanchéité rectale et anale
- ballon d'étanchéité micromince en forme d'haltère
- traverse le canal anal
- remplissage lâche du ballon d'étanchéité avec de l'air
- épouse sans tension les muqueuses du rectum et de l'anus
- suit la dynamique du sphincter et les mouvements du patient

Synchronisation intelligente avec le sphincter

- absorbe la force actuelle exercée dans le rectum **A** et l'utilise intelligemment pour assurer l'étanchéité synchrone du sphincter **B**
- La pression d'étanchéité s'adapte de manière dynamique à la situation de pression dans l'abdomen du patient
- étanchéité trans-anale fiable, même en cas de selles aqueuses
- permet l'évacuation continue des selles même pendant la mobilisation des patients

Tubulure droite élastiquement déformable

- s'adapte à toutes les positions **C** du sphincter anal
- se replie radialement en cas de tonus musculaire d'occlusion normal
- se redresse spontanément dans le canal anal lorsque le tonus diminue et que le sphincter s'ouvre
- soutient l'écoulement libre non entravé des matières fécales du rectum

Convainquez-vous par vous-même !

Laissez-vous convaincre par les avantages et les multiples options thérapeutiques du drainage fécal hygh-tec. Votre interlocuteur local se fera un plaisir de vous présenter l'application.

Distributed by:

hygh-tec[®]

balloon technology for critical care



Medical Systems Solution AG
Industriestrasse 26
CH-5036 Oberentfelden
T 0848 848 948
E info@medicalsol.ch

T +49 (0)7254 40397-50
E info@hyghtec.com
W hyghtec.com



Scanner le code QR et prendre contact.

