

IG

transparente



RÉPONDRE AUX EXIGENCES LES PLUS ÉLEVÉES

En matière de santé, la sécurité et la qualité ne sont pas dues au hasard. Dans ce contexte, le processus de retraitement joue notamment un rôle central et contribue largement au prestige d'une institution. La haute qualité des dispositifs, l'absence de lacune dans les méthodes de contrôle ainsi que l'application correcte et précise du processus de retraitement sont décisifs pour la sécurité des patients comme des utilisateurs. Cette tâche exigeante nécessite le plus grand soin, ainsi qu'un savoir-faire approfondi et un niveau de connaissances approprié de la part de tous les participants. Les exigences en matière de retraitement des dispositifs médicaux deviennent

La IG WiG accroît la transparence du paysage suisse du retraitement

Cyril Juraubek, Auteur et membre du Comité

de plus en plus complexes et représentent un défi de plus en plus grand pour les utilisateurs.

UNE NOUVELLE PLATEFORME POUR UTILISATEURS ET PERSONNES INTÉRESSÉES

La Communauté d'Intérêts Retraitement dans le Domaine de la Santé (IG WiG), fondée officiellement en mai 2016 (IG WiG, dont les membres fondateurs se rencontrent depuis 2015) assumera ces tâches exigeantes et représentera les utilisateurs pour défendre leurs intérêts et leurs objectifs. La IG WiG a la forme juridique d'une association corporative sans but économique au sens des art. 60 ss. CC. En coopération avec d'autres partenaires (industrie, partenaires du marché, associations, etc.), elle les soutient dans la mise en œuvre correcte et exhaustive d'exigences et de consignes rigoureuses.

UN VASTE ÉVENTAIL DE SUJETS

Un autre objectif central de la IG WiG consiste à améliorer la transparence et à mettre au point des consignes plus claires pour les utilisateurs. A cet effet, elle développe les connaissances nécessaires et garantit l'interprétation correcte des exigences pour les diverses étapes du processus de retraitement des DMx. Elle apporte ainsi un large soutien aux organes de contrôle dans leur mission d'inspection. Par ailleurs, elle regroupe/coordonne les divers objectifs et inté-

rêts présents au sein des associations et dans les coopérations inter-associatives et milite pour instaurer dans toute la Suisse un niveau comparable et uniforme concernant le retraitement des dispositifs médicaux.

Un objectif central de la IG WiG est aussi l'échange de connaissances entre les membres. Elle encourage leur perfectionnement ciblé et met à disposition une plateforme utilisable en commun pour un transfert de savoir-faire approfondi. La participation à des réunions d'information régulières et à des conférences est ouverte à tous les membres.

Ainsi, avec sa philosophie cohérente et son travail proactif, la IG WiG apporte une contribution importante à une fiabilité maximale et à une sécurité encore plus grande dans le secteur de la santé.



Coordonnées
info@igwig.ch
www.igwig.ch



Membres de la IG WiG (situation au 11 août 2016)

Belimed AG	
Borer Chemie AG	
Cobaco-tec AG	
CPS-MT Centro Professionale Socio-sanitario medico-tecnico	
3M (Schweiz) GmbH	
Dr. Weigert (Schweiz) AG	
Getinge Vertrieb und Service GmbH	
Hagmann Tec AG	
Hospital Partners AG	
Hospitec AG	
Jacqueline Morgenstern – experte en prévention des infections et hygiène dans le secteur de la santé	
Medtechnic GmbH	
Miele AG	
MMM Sterilisatoren AG	
Salzmann MEDICO	
Sanaclean AG	
Sermax AG	
Steris GmbH	
Ulrich AG	

-ebro®

Elektronischer Bowie-Dick-Test & Chargenkontrolle PCD mit EBI-16



Der neue EBI-16-Datenlogger von ebro liefert ein klares Ergebnis beim täglichen Luftentfernungs- und Dampfdurchdringungstest nach DIN EN 285 und EN ISO 11140-4.

- Erkennung möglicher Fehlfunktionen im Sterilisator.
- Selbst kleinste Mengen Restluft werden nachgewiesen.
- Vakuumtest gemäss DIN EN 285
- Messung der Sterilisationstemperatur und der Sterilisationszeit bei 134°C/3.5 Minuten (DIN EN 285)
- Berechnung der theoretischen Dampftemperatur (Anzeige des überhitzten Dampfes).

Druck- & Temperatur-Datenlogger (auch Funk)



Für Routinekontrolle und Validierung sind die ebro-Datenlogger bestens geeignet.

- Kontrolle von Steckbecken, RDA's (auch Spüldruck) und Dampfsteris (Druck und Temperatur)
- robust und präzise
- einfache Handhabung
- leichtverständliche Software
- automatische Berechnung A₀-Werte

ebro Electronic GmbH
 Dorfstrasse 26d / 8902 Urdorf
 Tel. 044 777 17 63 / Fax 64
 Email: info@ebro-ch.ch
 Web: www.ebro-ch.ch