



Schweizerische Gesellschaft für Sterilgutversorgung
Société Suisse de Stérilisation Hospitalière
Società Svizzera di Sterilizzazione Ospedaliera

Bienvenue !

Journée de formation continue
pour les niveaux 2 et CFC TDM
Lausanne, le 26 janvier 2023

Hervé Ney, président SSSH



Pourquoi ce thème ?

- Art. 72 Retraitement

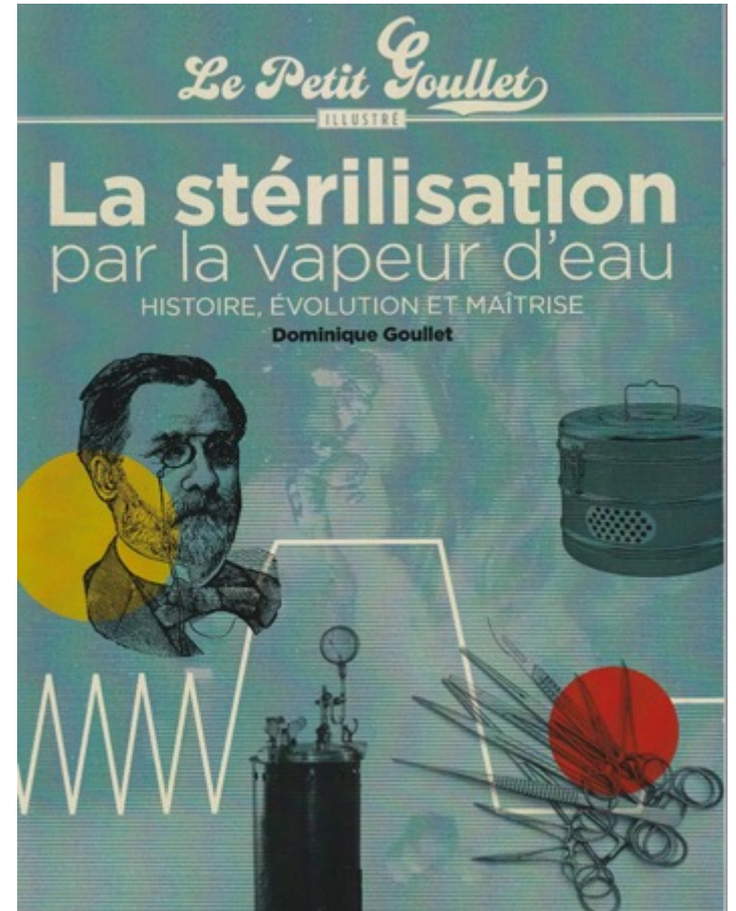
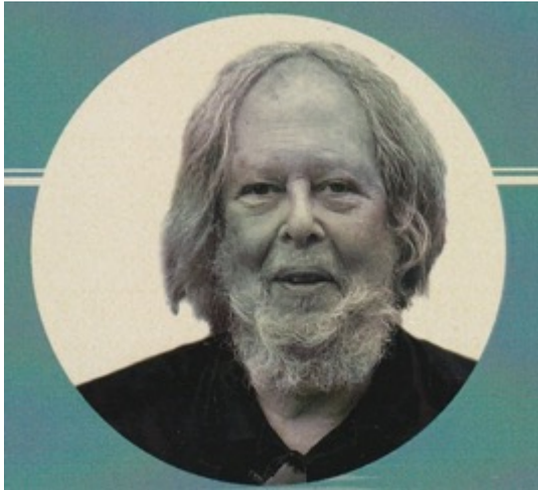
¹ Tout professionnel employant un dispositif destiné à être utilisé plusieurs fois veille, avant chaque utilisation, à en vérifier le bon fonctionnement et s'assure que le dispositif a fait l'objet d'un retraitement conforme aux prescriptions selon l'état de la science et de la technique et tenant compte des instructions du fabricant et des exigences en matière d'hygiène.

² Le retraitement doit être effectué en suivant des procédures adéquates et validées conformément à l'état de la science et de la technique; leur efficacité dûment attestée, vérifiable et reproductible doit être garantie dans le cadre d'un système de gestion de la qualité.

Le petit Goulet

La stérilisation par la vapeur d'eau

- Histoire, évolution et maîtrise
- Dominique Goulet



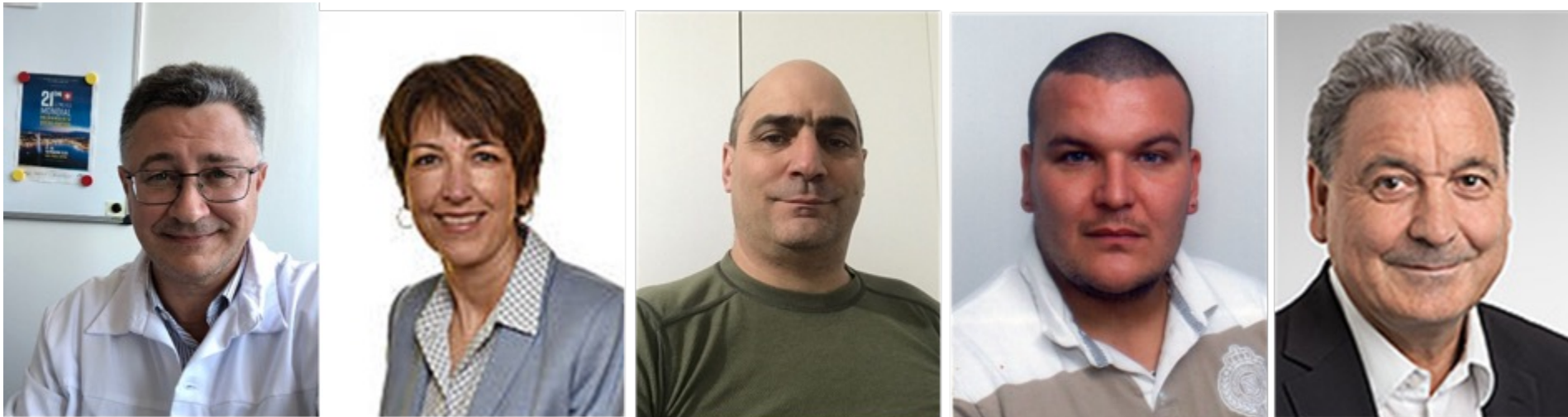
Cadeau de la SSSH à tous les membres de la section romande

Merci aux sponsors 2022 !

- Maybach SA
- Valimed SA
- BORER
- Cosanum
- SOTERA Sarl
- Anklin
- Virtual Switches SA
- Belimed
- B.Braun
- ALVATECH
- MMM
- Dr Weigert
- Medicatech
- MASYCO

Merci aux organisateurs !

- Tous les membres du comité SSSH – SR



Bonne journée de formation !

Activités et formations 2023

- Formation initiale (ESSanté)
 - Démarrage de la 6^{ème} année de formation des TDM
 - Examens finaux pour la troisième volée (mai et juin)
- Formation initiale (Espace compétences)
 - Niveau 1 : 2 cours
 - Niveau 2/ art 32 : 1 cours
 - E-learning : 1 cours
 - Retraitement des endoscopes : 1 cours
 - VDS : dès 8 inscriptions

Activités et formations 2023

- Formation continue
 - 2 journées de formation continue
 - 19^{ème} JNSS à Bienne
 - 24^{èmes} congrès WFHSS
 - Congrès étrangers

Journée de formation continue + AG

- 25 mars 2023
- CHUV, Lausanne
- Thème :

Focus sur le lavage, de la théorie à la pratique



Vous pouvez proposer des thèmes et des orateurs

Journée payante pour les non membres

10^{ème} Journée de la SMS

- 1 juin 2023
- Rabat, Maroc



- Pas d'organisation prévue

19^{èmes} JNSS

- 21 et 22 juin 2023
- Bienne
 - Palais des congrès
- Thème :
40 ans de la SSSH

**Vous pouvez encore
proposer des conférences**

19^{èmes} Journées
Nationales Suisses
sur la Stérilisation

40 ans SSSH

Bienne, 21-22 juin 2023





- Organisation prévue

Journée de formation continue

- 7 octobre 2023
- Lieu :
La Longeraie, Morges
- Thème
À définir



Vous pouvez proposer des thèmes et des orateurs

Journée payante pour les non membres

WFHSS – 24rd world sterilization congress

- Steribrussels du 18 au 21 octobre 2023
- Lieu : Bruxelles, Belgique



- Organisation prévue



Congrès de l'AQRDM

- 26 et 27 octobre
- Centre des congrès de Lévis



- Pas d'organisation prévue



AU CENTRE DES
CONGRÈS DE LÉVIS
FOUR POINTS BY SHERATON

26 ET 27 OCTOBRE 2023



Normes , quoi de neuf en 2022

- Diverses normes amendées :
 - SN EN ISO 11607-1, 11607-2, 10993-7, 14971
- SN EN ISO 14885 - Antiseptiques et désinfectants chimiques - Application des Normes européennes sur les antiseptiques et désinfectants chimiques

4.3.2.5 Désinfection des instruments

Normes européennes obligatoires	
Activité bactéricide	EN 13727 (2/1), EN 14561 (2/2)
Activité levuricide	EN 13624 (2/1), EN 14562 (2/2)
Normes européennes additionnelles	
Activité fongicide	EN 13624 (2/1), EN 14562 (2/2)
Activité tuberculocide/mycobactéricide	EN 14348 (2/1), EN 14563 (2/2)
Activité virucide contre les virus enveloppés / Activité virucide	EN 14476 (2/1), EN 17111 (2/2)
Activité sporicide contre <i>C. diff.</i> / Activité sporicide	EN 17126 (2/1)

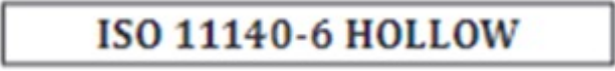
Normes , quoi de neuf en 2022

- ISO 22441 : Stérilisation des produits de santé - Vapeur de peroxyde d'hydrogène à basse température - Exigences pour la mise au point, la validation et le contrôle de routine d'un procédé de stérilisation pour dispositifs médicaux
- A mettre en place dans les STER
 - Voir annexe E – scénario 1 – établissement de santé



Pas acceptée comme norme européenne

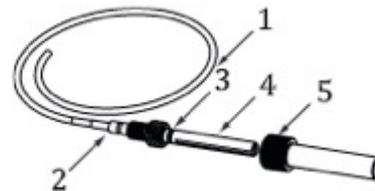
Normes , quoi de neuf en 2022

- SN EN ISO 11140-6 : Stérilisation des produits de santé – Indicateurs chimiques – Partie 6 : Indicateur de type 2 et dispositifs d'épreuve de procédé destinés à être utilisés pour les essais de performance relatifs aux petits stérilisateurs à la vapeur d'eau
- Dispositifs poreux de référence 
- Système poreux alternatif 
- Dispositif creux de référence 

Normes , quoi de neuf en 2022

Dispositif creux de référence (RHD)

Le RHD, ses sous-composants et ses dimensions, ainsi que les tolérances, sont représentés dans les [Figures E.1, E.2 et E.3](#).



Légende

- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| 1 | tube PTFE | 4 | broche du réceptacle |
| 2 | raccord du réceptacle | 5 | bouchon du réceptacle |
| 3 | joint du réceptacle | | |

NOTE Les parties 2, 3, 4 et 5 comprennent la capsule.

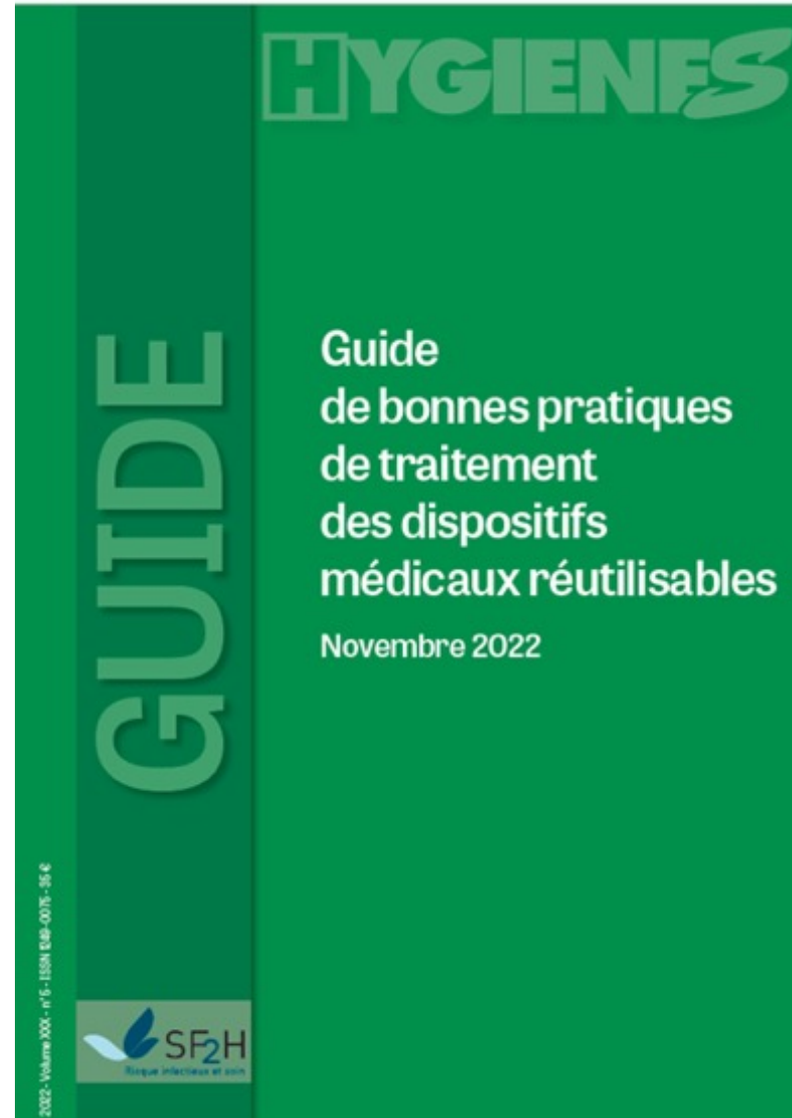
Figure E.1 — Dispositif creux de référence (RHD) avec bouchon de réceptacle retiré



Abréviations anglophones

Guide SF2H

Donne des informations
sur la désinfection





• Bonne journée de formation !