

Module de stérilisation

Gestion au quotidien de la stérilisation et de sa traçabilité

Fini ☺)))) le cahier papier



⇒ Cahier des charges concernant la traçabilité de la stérilisation

⇒ Sources

⇒ Guide de la DGS

⇒ Hygiène au cabinet médical argumentaire
2007 HAS

⇒ Durabilité de la stérilisation

- ⇒ Il en ressort que l'on doit pouvoir effectuer la **traçabilité de la stérilisation des instruments utilisés pour un patient**, mais pas la traçabilité de l'utilisation des instruments
- ⇒ Il faut pouvoir dire quel instrument (ou à défaut quel type d'instrument) a été utilisé et **montrer qu'il a été stérilisé/emballé dans les normes** (notamment péremption)

⇒ Il n'est pas question d'identifier chaque instrument

⇒ L'objectif est de pouvoir répondre à la question : "est-ce que le matériel utilisé pour Mme Duschmoll le 16/02/2017 était stérile ?

Le module de stérilisation de LOGOSw

- ⇒ Va nous permettre de répondre de façon simple à nos obligations en matière de traçabilité de la stérilisation
- ⇒ Va nous permettre de tracer les articles stérilisés et emballés
- ⇒ **Outil fiable et rapide** grâce auquel la traçabilité de la stérilisation va devenir un véritable plaisir !...

Le module de stérilisation de LOGOSw

⇒ Le temps nécessaire à la saisie des données et au transfert vers les fiches patients est réduit au minimum

Le module de stérilisation de LOGOSw

- ⇒ Bien que pouvant être réalisée **manuellement** de façon simple, la traçabilité de la stérilisation sera facilitée avec
 - ⇒ Une douchette-lecteur codes barres (format du code 128)
 - ⇒ Une imprimante dédiée, pour imprimer les étiquettes codes barres

Un lecteur codes barres

- ⇒ Lecteurs codes barres spéciaux pouvant
 - ⇒ Simuler le clavier
 - ⇒ Lire du code 128 (format de code barre utilisé)
 - ⇒ Faire précéder le code lu d'un caractère préfixe (caractère retenu ascii 1)
 - ⇒ Faire suivre le code lu d'un caractère suffixe (caractère retenu ascii 18)
 - ⇒ Ne PAS faire suivre le code lu d'un autre caractère (caractère 13 par exemple)
 - ⇒ Donc sans caractère d'acquiescement

Lecteur codes barres
Modèle retenu pour les tests

Une WASP

Barcode scanner WCS3905 CCD

La douchette



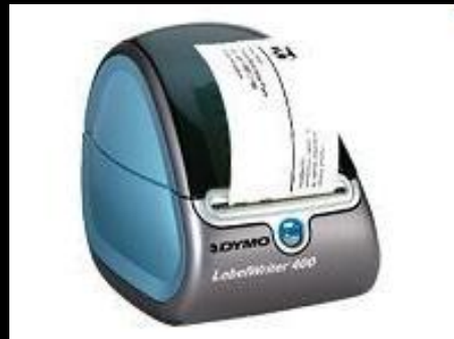
Pour les étiquettes codes barres

⇒ Possibilité d'utiliser tout modèle d'imprimantes permettant d'imprimer des codes barres dans une taille suffisante pour pouvoir être lus facilement par la douchette

⇒ Minimum conseillé pour les étiquettes : 55 mm par 25 mm

Imprimante codes barres

- ⇒ Un maximum de confort sera obtenu avec une imprimante dédiée, de n'importe quel modèle
- ⇒ **Pour les tests**, utilisation de la petite DYMO Label Writer 400
- ⇒ Modèle d'étiquettes utilisé personnellement : 85 x 35 réf 99012



⇒ Un simple bip de douchette sur le code barre du sachet utilisé au fauteuil suffit dans le dossier du patient en cours pour ouvrir la fenêtre de traçabilité et la renseigner

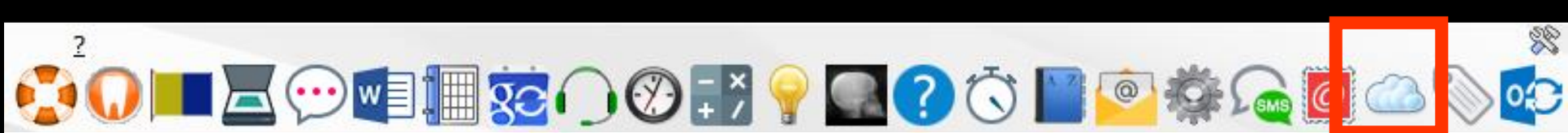
Lancement du module de stérilisation

⇒ Directement par
c:\wlogos1\sterilisation.exe avec
possibilité de se faire un icône de
raccourci

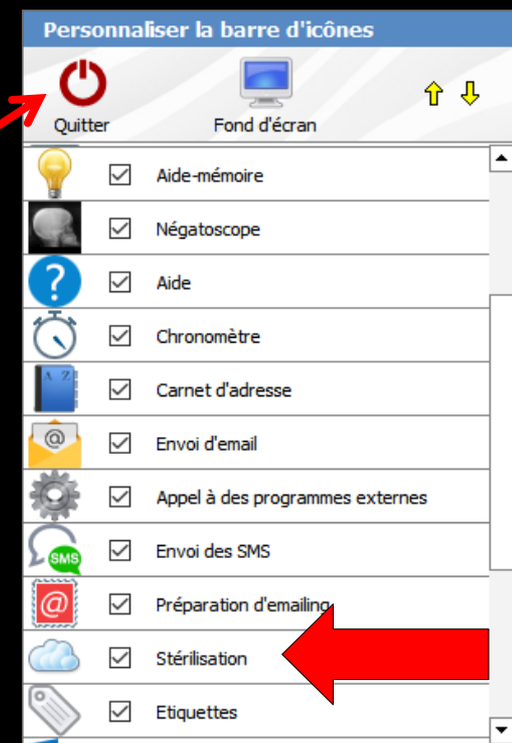
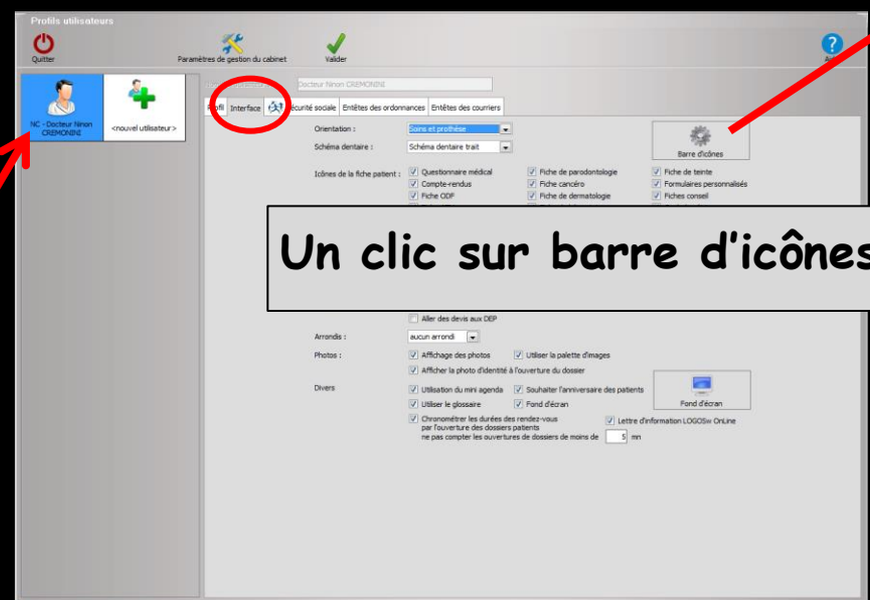
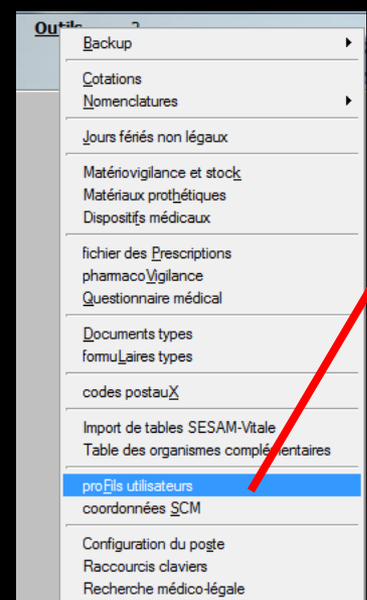
ou à partir de LOGOSw

⇒ Outils - Profils utilisateurs -
Interface - barres d'icônes

⇒ Ajout de l'icône "Stérilisation"



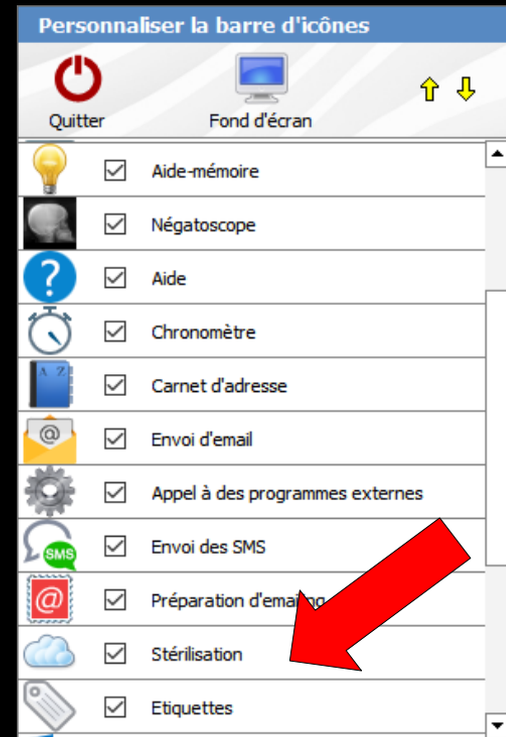
⇒ Pour appeler la stérilisation à partir de la fenêtre principale, son icône doit avoir été rendu actif à partir de "Outils - Profils utilisateurs - Interface - Barre d'icônes"



Raccourci d'accès



- ⇒ Clic sur l'icône "outils"
- ⇒ Accès direct à la fenêtre des icônes



Lancement du module de stérilisation à partir de LOGOSw

L'icône Stérilisation est ajoutée dans la barre d'icônes

⇒ Apparition de l'icône "Stérilisation" représenté par un nuage dans la barre d'outils en haut de la fenêtre principale





⇒ Un clic sur l'icône **Stérilisation**

⇒ Ouverture de la fenêtre principale du module de stérilisation

Stérilisation LOGOsw - Docteur Ninon CREMONINI

Quitter Imprimer la Fiche du cycle Imprimer les étiquettes des articles Re-stérilisation d'articles périmés Import de fichiers Recherches Historique Aide

Traçabilité complète

Tous les articles

Désignation des articles (sélection multiple par CTRL+clic)

Type d'article	Désignation
Instrument	ARRACHE COUROIWE
Instrument	CISEAU
Instrument	CISEAUX A SUTURES
Instrument	CONTRE ANGLE BLEU
Instrument	CONTRE ANGLE ROUGE
Instrument	CONTRE ANGLE VERT
Instrument	CURETTE
Instrument	DAVIER BAS ENFANT
Instrument	DAVIER BAS INCISIVE
Instrument	DAVIER BAS MOLAIRE
Instrument	DAVIER BAS PREMOLAIRE
Instrument	DAVIER BAS RACINE
Instrument	DAVIER HAUT ENFANT COURBE
Instrument	DAVIER HAUT ENFANT DROIT
Instrument	DAVIER HAUT INCISIVE
Instrument	DAVIER HAUT MOLAIRE
Instrument	DAVIER HAUT PREMOLAIRE
Instrument	DAVIER HAUT RACINE
Instrument	ELEVATEUR COURBE
Instrument	ELEVATEUR COURBE FIN
Instrument	ELEVATEUR COURBE LARGE
Instrument	ELEVATEUR DROIT FIN
Instrument	ELEVATEUR DROIT LARGE
Instrument	ELEVATEUR DROIT LARGE DROIT
Instrument	ELEVATEUR DROIT LARGE COURT
Instrument	ELEVATEUR DROIT LARGE GAUCHE
Instrument	EXCAVATEUR
Instrument	INSERT EMS DET
Regroupement	KIT ENDO
Regroupement	KIT EXAMEN SIMPLE
Regroupement	KIT SOINS
Instrument	MANCHE SCALPEL
Instrument	MIROIR
Instrument	PIECE A MAIN

Créer Modifier Supprimer

Traçabilité simplifiée

Liste des stérilisations

Date	Heure	Type	N° de cycle	Référence
05/04/2017	18:27	Cycle de stérilisation	000 000 419	
29/03/2017	18:06	Cycle de stérilisation	000 000 418	
23/02/2017	14:14	Cycle de stérilisation	000 000 417	
20/02/2017	14:39	Cycle de stérilisation	000 000 416	
06/02/2017	11:43	Cycle de stérilisation	000 000 415	
30/01/2017	14:54	Cycle de stérilisation	000 000 414	
24/01/2017	17:36	Cycle de stérilisation	000 000 413	
17/01/2017	15:37	Cycle de stérilisation	000 000 412	
05/01/2017	18:26	Cycle de stérilisation	000 000 411	
20/12/2016	15:28	Cycle de stérilisation	000 000 410	
14/12/2016	13:21	Cycle de stérilisation	000 000 409	
17/11/2016	11:39	Cycle de stérilisation	000 000 408	
09/11/2016	15:45	Cycle de stérilisation	000 000 407	
27/10/2016	16:54	Cycle de stérilisation	000 000 406	
13/10/2016	14:36	Cycle de stérilisation	000 000 405	

Créer un cycle Modifier le cycle Invalider le cycle Supprimer le cycle

Opérateur : NC Stérilisateur : UNIDENT AQUARIUS 40B

Type de cycle: Cycle de stérilisation Mode : Vapeur - Prions 134°C 18 min.

Date

N° de cycle

Complément

Documents :

8 articles contenus dans le cycle

Désignation	Número	Emballage	Péremption	Utilisé pour	Praticien	Date d'utilisation	Patient
<input type="checkbox"/> SYNDEMOTOME CHOM	000 000 419 001	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			
<input type="checkbox"/> SYNDEMOTOME CHOM	000 000 419 002	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			
<input checked="" type="checkbox"/> SYNDEMOTOME CHOM	000 000 419 003	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE		12/04/2017	HIGUERO-VILLADA
<input checked="" type="checkbox"/> SYNDEMOTOME CHOM	000 000 419 004	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE		11/04/2017	GJELEKAJ Gjon
<input type="checkbox"/> ELEVATEUR DROIT LAR	000 000 419 005	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			
<input type="checkbox"/> ELEVATEUR DROIT LAR	000 000 419 006	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			

Fenêtre principale

➔ La fenêtre principale de ce module est composée de deux parties gauche et droite

Stérilisation LOGOSw - Docteur Ninon CREMONINI

Quitter Imprimer la Fiche du cycle Imprimer les étiquettes des Articles Re-stérilisation d'articles périmés Import de fichiers Recherches Historique Aide

Traçabilité complète

Tous les articles

Désignation des articles (sélection multiple par CTRL+clc)

Type d'article	Désignation
Instrument	ARRACHE COURONNE
Instrument	CISEAU
Instrument	CISEAUX A SUTURES
Instrument	CONTRE ANGLE BLEU
Instrument	CONTRE ANGLE ROUGE
Instrument	CONTRE ANGLE VERT
Instrument	CLARETTE
Instrument	DAVIER BAS ENFANT
Instrument	DAVIER BAS INCISIVE
Instrument	DAVIER BAS MOLLAIRE
Instrument	DAVIER BAS PREMOLAIRE
Instrument	DAVIER BAS RACINE
Instrument	DAVIER HAUT ENFANT COURBE
Instrument	DAVIER HAUT ENFANT DROIT
Instrument	DAVIER HAUT INCISIVE
Instrument	DAVIER HAUT MOLLAIRE
Instrument	DAVIER HAUT PREMOLAIRE
Instrument	DAVIER HAUT RACINE
Instrument	ELEVATEUR COURBE
Instrument	ELEVATEUR COURBE FIN
Instrument	ELEVATEUR COURBE LARGE
Instrument	ELEVATEUR DROIT FIN
Instrument	ELEVATEUR DROIT LARGE
Instrument	ELEVATEUR DROIT LARGE DROIT
Instrument	ELEVATEUR DROIT LARGE COURT
Instrument	ELEVATEUR DROIT LARGE GAUCHE
Instrument	EXCAVATEUR
Instrument	INSERT EMS DET
Regroupement	KIT ENDO
Regroupement	KIT EXAMEN SIMPLE
Regroupement	KIT SOINS
Instrument	MANCHE SCALPEL
Instrument	MIROIR
Instrument	PIECE A MAIN

Créer Modifier Supprimer

Traçabilité simplifiée

Liste des stérilisations

Date	Heure	Type	N° de cycle	Référence
05/04/2017	18:27	Cycle de stérilisation	000 000 419	
29/03/2017	18:06	Cycle de stérilisation	000 000 418	
23/02/2017	14:14	Cycle de stérilisation	000 000 417	
20/02/2017	14:39	Cycle de stérilisation	000 000 416	
06/02/2017	11:43	Cycle de stérilisation	000 000 415	
30/01/2017	14:54	Cycle de stérilisation	000 000 414	
24/01/2017	17:36	Cycle de stérilisation	000 000 413	
17/01/2017	15:37	Cycle de stérilisation	000 000 412	
05/01/2017	18:26	Cycle de stérilisation	000 000 411	
20/12/2016	15:28	Cycle de stérilisation	000 000 410	
14/12/2016	13:21	Cycle de stérilisation	000 000 409	
17/11/2016	11:39	Cycle de stérilisation	000 000 408	
09/11/2016	15:45	Cycle de stérilisation	000 000 407	
27/10/2016	16:54	Cycle de stérilisation	000 000 406	
13/10/2016	14:36	Cycle de stérilisation	000 000 405	

Créer un cycle Modifier le cycle Invalider le cycle Supprimer le cycle

Opérateur : NC Stérilisateur : UNIDENT AQUAREIUS 40B

Type de cycle: Cycle de stérilisation Mode: Vapeur - Prions 134°C 18 min.

Date: 05/04/2017 Heure: 18:27

N° de cycle: 000 000 419 Référence:

Complément:

Documents: 420.pdf

8 articles contenus dans le cycle

Désignation	Número	Emballage	Péremption	Utilisé pour	Praticien	Date d'utilisation	Patient
<input type="checkbox"/>	SYNDESMOTOME CHOM 000 000 419 001	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			
<input type="checkbox"/>	SYNDESMOTOME CHOM 000 000 419 002	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			
<input checked="" type="checkbox"/>	SYNDESMOTOME CHOM 000 000 419 003	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE		12/04/2017	HIGUERO-VILLADA
<input checked="" type="checkbox"/>	SYNDESMOTOME CHOM 000 000 419 004	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE		11/04/2017	GJEVELEKA J Gjon
<input type="checkbox"/>	ELEVATEUR DROIT LAR 000 000 419 005	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			
<input type="checkbox"/>	DAVIER BAS PREMOLAIRE 000 000 419 006	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			

⇒ Un split vertical sur le milieu de la fenêtre de stérilisation, permettra à chacun d'optimiser l'affichage selon son moniteur

Stérilisation LOGOSv - Docteur Ninon CREMONINI

Quitter Imprimer la Fiche du cycle Imprimer les étiquettes des articles Re-stérilisation d'articles périmés Import de fichiers Recherches Historique Aide

Traçabilité complète

Tous les articles

Désignation des articles (sélection multiple par CTRL-clic)

Type d'article Désignation

Instrument **ARRACHE COURONNE**

Instrument CISEAU

Instrument CISEAUX A SUTURES

Instrument CONTRE ANGLE BLEU

Instrument CONTRE ANGLE ROUGE

Instrument CONTRE ANGLE VERT

Instrument CURETTE

Instrument DAVIER BAS ENFANT

Instrument DAVIER BAS INCISIVE

Instrument DAVIER BAS MOLAIRE

Instrument DAVIER BAS PREMOLAIRE

Instrument DAVIER BAS RACINE

Instrument DAVIER HAUT ENFANT COURBE

Instrument DAVIER HAUT ENFANT DROIT

Instrument DAVIER HAUT INCISIVE

Instrument DAVIER HAUT MOLAIRE

Instrument DAVIER HAUT PREMOLAIRE

Instrument DAVIER HAUT RACINE

Instrument BLEVATEUR COURBE

Instrument BLEVATEUR COURBE FIN

Instrument BLEVATEUR COURBE LARGE

Instrument BLEVATEUR DROIT FIN

Instrument BLEVATEUR DROIT LARGE

Instrument BLEVATEUR DROIT LARGE DROIT

Instrument BLEVATEUR DROIT LARGE COURT

Instrument BLEVATEUR DROIT LARGE GAUCHE

Instrument EXCAVATEUR

Instrument INSERT EMS DET

Regroupement KIT ENCO

Regroupement KIT EXAMEN SIMPLE

Regroupement KIT SCOPS

Instrument MANCHE SCALPEL

Instrument MIRROR

Instrument PIECE A MAIN

Créer Modifier Supprimer

Traçabilité simplifiée

Liste des stérilisations

Date	Heure	Type	N° de cycle	Référence
05/04/2017	18:27	Cycle de stérilisation	000 000 419	
29/03/2017	18:06	Cycle de stérilisation	000 000 418	
23/02/2017	14:14	Cycle de stérilisation	000 000 417	
20/02/2017	14:39	Cycle de stérilisation	000 000 416	
06/02/2017	11:43	Cycle de stérilisation	000 000 415	
30/01/2017	14:54	Cycle de stérilisation	000 000 414	
24/01/2017	17:36	Cycle de stérilisation	000 000 413	
17/01/2017	15:37	Cycle de stérilisation	000 000 412	
05/01/2017	18:26	Cycle de stérilisation	000 000 411	
20/12/2016	15:28	Cycle de stérilisation	000 000 410	
14/12/2016	13:21	Cycle de stérilisation	000 000 409	
17/11/2016	11:39	Cycle de stérilisation	000 000 408	
09/11/2016	15:45	Cycle de stérilisation	000 000 407	
27/10/2016	16:54	Cycle de stérilisation	000 000 406	
13/10/2016	14:36	Cycle de stérilisation	000 000 405	

Créer un cycle Modifier le cycle Invalider le cycle Supprimer le cycle

Opérateur : NC Stérilisateur : UNIDENT AQUAREUS 40B

Type de cycle: Cycle de stérilisation Mode : Vapeur - Priors 134°C 18 min.

Date: 05/04/2017 Heure : 18:27

N° de cycle : 000 000 419 Référence :

Complément : 420.pdf

Documents : 420.pdf

8 articles contenus dans le cycle

Désignation	Numéro	Emballage	Péremption	Utilisé pour	Pratien	Date d'utilisation	Patent
<input type="checkbox"/> SYNDESMOTOME CHOP	000 000 419 001	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			
<input type="checkbox"/> SYNDESMOTOME CHOP	000 000 419 002	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			
<input type="checkbox"/> SYNDESMOTOME CHOP	000 000 419 003	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE		12/04/2017	HIGUERO-VILLADA
<input type="checkbox"/> SYNDESMOTOME CHOP	000 000 419 004	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE		11/04/2017	GJEVELEKAJ gjon
<input type="checkbox"/> BLEVATEUR DROIT LAR	000 000 419 005	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			

Stérilisation LOGOSv - Docteur Ninon CREMONINI

Quitter Imprimer la Fiche du cycle Imprimer les étiquettes des articles Re-stérilisation d'articles périmés Import de fichiers Recherches Historique Aide

Traçabilité complète

Tous les articles

Désignation des articles (sélection multiple par CTRL-clic)

Type d'article Désignation

Instrument **ARRACHE COURONNE**

Instrument CISEAU

Instrument CISEAUX A SUTURES

Instrument CONTRE ANGLE BLEU

Instrument CONTRE ANGLE ROUGE

Instrument CONTRE ANGLE VERT

Instrument CURETTE

Instrument DAVIER BAS ENFANT

Instrument DAVIER BAS INCISIVE

Instrument DAVIER BAS MOLAIRE

Instrument DAVIER BAS PREMOLAIRE

Instrument DAVIER BAS RACINE

Instrument DAVIER HAUT ENFANT COURBE

Instrument DAVIER HAUT ENFANT DROIT

Instrument DAVIER HAUT INCISIVE

Instrument DAVIER HAUT MOLAIRE

Instrument DAVIER HAUT PREMOLAIRE

Instrument DAVIER HAUT RACINE

Instrument BLEVATEUR COURBE

Instrument BLEVATEUR COURBE FIN

Instrument BLEVATEUR COURBE LARGE

Instrument BLEVATEUR DROIT FIN

Instrument BLEVATEUR DROIT LARGE

Instrument BLEVATEUR DROIT LARGE DROIT

Instrument BLEVATEUR DROIT LARGE COURT

Instrument BLEVATEUR DROIT LARGE GAUCHE

Instrument EXCAVATEUR

Instrument INSERT EMS DET

Regroupement KIT ENCO

Regroupement KIT EXAMEN SIMPLE

Regroupement KIT SCOPS

Instrument MANCHE SCALPEL

Instrument MIRROR

Instrument PIECE A MAIN

Créer Modifier Supprimer

Traçabilité simplifiée

Liste des stérilisations

Date	Heure	Type	N° de cycle	Référence
05/04/2017	18:27	Cycle de stérilisation	000 000 419	
29/03/2017	18:06	Cycle de stérilisation	000 000 418	
23/02/2017	14:14	Cycle de stérilisation	000 000 417	
20/02/2017	14:39	Cycle de stérilisation	000 000 416	
06/02/2017	11:43	Cycle de stérilisation	000 000 415	
30/01/2017	14:54	Cycle de stérilisation	000 000 414	
24/01/2017	17:36	Cycle de stérilisation	000 000 413	
17/01/2017	15:37	Cycle de stérilisation	000 000 412	
05/01/2017	18:26	Cycle de stérilisation	000 000 411	
20/12/2016	15:28	Cycle de stérilisation	000 000 410	
14/12/2016	13:21	Cycle de stérilisation	000 000 409	
17/11/2016	11:39	Cycle de stérilisation	000 000 408	
09/11/2016	15:45	Cycle de stérilisation	000 000 407	
27/10/2016	16:54	Cycle de stérilisation	000 000 406	
13/10/2016	14:36	Cycle de stérilisation	000 000 405	

Créer un cycle Modifier le cycle Invalider le cycle Supprimer le cycle

Opérateur : NC Stérilisateur : UNIDENT AQUAREUS 40B

Type de cycle: Cycle de stérilisation Mode : Vapeur - Priors 134°C 18 min.

Date: 05/04/2017 Heure : 18:27

N° de cycle : 000 000 419 Référence :

Complément :

Documents : 420.pdf

8 articles contenus dans le cycle

Désignation	Numéro	Emballage	Péremption	Utilisé pour	Pratien	Date d'utilisation	Patent
<input type="checkbox"/> SYNDESMO	000 000 419 001	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			
<input type="checkbox"/> SYNDESMO	000 000 419 002	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			
<input checked="" type="checkbox"/> SYNDESMO	000 000 419 003	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE		12/04/2017	
<input checked="" type="checkbox"/> SYNDESMO	000 000 419 004	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE		11/04/2017	
<input type="checkbox"/> BLEVATEUR DROIT LAR	000 000 419 005	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			

Traçabilité de la stérilisation de LOGOSw

⇒ LOGOSw propose dans la partie gauche deux interfaces de traçabilité :

⇒ Une interface de **traçabilité simplifiée**

⇒ Et une interface de **traçabilité complète**

⇒ La différence entre ces deux formules réside essentiellement dans la différenciation des instruments

⇒ Un clic sur l'une des deux barres de choix vous ouvre le volet correspondant

Traçabilité simplifiée

Stérilisation LOGOSw - Docteur Ninon CREMONINI

Quitter Imprimer la Fiche du cycle Imprimer les étiquettes des Articles Re-stérilisation d'articles périmés Import de fichiers Recherches Historique Aide

Traçabilité complète

Traçabilité simplifiée

Nombre d'articles présents dans le cycle:

Péremption (en jours):

Calculer

Liste des stérilisations

Date	Heure	Type	N° de cycle	Référence
05/04/2017	18:27	Cycle de stérilisation	000 000 419	
29/03/2017	18:06	Cycle de stérilisation	000 000 418	
22/03/2017	14:14	Cycle de stérilisation	000 000 417	
	18:39	Cycle de stérilisation	000 000 416	
	14:43	Cycle de stérilisation	000 000 415	
30/01/2017	14:54	Cycle de stérilisation	000 000 414	
24/01/2017	17:36	Cycle de stérilisation	000 000 413	
17/01/2017	15:37	Cycle de stérilisation	000 000 412	
05/01/2017	18:26	Cycle de stérilisation	000 000 411	
20/12/2016	15:28	Cycle de stérilisation	000 000 410	
14/12/2016	13:21	Cycle de stérilisation	000 000 409	
17/11/2016	11:39	Cycle de stérilisation	000 000 408	
09/11/2016	15:45	Cycle de stérilisation	000 000 407	
27/10/2016	16:54	Cycle de stérilisation	000 000 406	
13/10/2016	14:36	Cycle de stérilisation	000 000 405	

Créer un cycle Modifier le cycle Invalider le cycle Supprimer le cycle

Opérateur : NC Stérilisateur : UNIDENT AQUARIUS 40B

Type de cycle: Cycle de stérilisation Mode : Vapeur - Prions 134°C 18 min.

Date: 05/04/2017 Heure : 18:27

N° de cycle : 000 000 419 Référence :

Comporte uniquement
le nombre d'articles présents dans le cycle
et
la durée de validité de la stérilisation

Traçabilité complète

Stérilisation LOGOSw - Docteur Ninon CREMONINI

Quitter Imprimer la Fiche du cycle Imprimer les étiquettes des Articles Re-stérilisation d'articles périmés Import de fichiers Recherches Historique Aide

Traçabilité complète

Tous les articles

Désignation des articles (sélection multiple par CTRL+clic)

Type d'article	Désignation
Instrument	ARRACHE COURONNE
Instrument	CISEAU
Instrument	CISEAUX A SUTURES
Instrument	CONTRE ANGLE BLEU
Instrument	CONTRE ANGLE ROUGE
Instrument	CONTRE ANGLE VERT
Instrument	CURETTE
Instrument	DAVIER BAS ENFANT
Instrument	DAVIER BAS INCISIVE
Instrument	DAVIER BAS MOLAIRE
Instrument	DAVIER BAS PREMOLAIRE
Instrument	DAVIER BAS RACINE
Instrument	DAVIER HAUT ENFANT COURBE
Instrument	DAVIER HAUT ENFANT DROIT
Instrument	DAVIER HAUT INCISIVE
Instrument	DAVIER HAUT MOLAIRE
Instrument	DAVIER HAUT PREMOLAIRE
Instrument	DAVIER HAUT RACINE
Instrument	ELEVATEUR COURBE
Instrument	ELEVATEUR COURBE FIN
Instrument	ELEVATEUR COURBE LARGE
Instrument	ELEVATEUR DROIT FIN
Instrument	ELEVATEUR DROIT LARGE
Instrument	ELEVATEUR DROIT LARGE DROIT
Instrument	ELEVATEUR DROIT LARGE COURT
Instrument	ELEVATEUR DROIT LARGE GAUCHE
Instrument	EXCAVATEUR
Instrument	INSERT EMS DET
Regroupement	KIT ENDO
Regroupement	KIT EXAMEN SIMPLE
Regroupement	KIT SOINS
Instrument	MANCHE SCALPEL
Instrument	MIROIR
Instrument	PIECE A MAIN

Créer Modifier Supprimer

Traçabilité simplifiée

Liste des stérilisations

Type	N° de cycle	Référence
stérilisation	000 000 419	
stérilisation	000 000 418	
23/01/2017 14:14	000 000 417	
20/02/2017 14:39	000 000 416	
06/02/2017 11:43	000 000 415	
30/01/2017 14:54	000 000 414	
24/01/2017 17:36	000 000 413	
17/01/2017 15:37	000 000 412	
05/01/2017 18:26	000 000 411	
20/12/2016 15:28	000 000 410	
14/12/2016 13:21	000 000 409	
17/11/2016 11:39	000 000 408	
09/11/2016 15:45	000 000 407	
27/10/2016 16:54	000 000 406	
13/10/2016 14:36	000 000 405	

Il est nécessaire de créer la liste de l'ensemble des instruments et regroupements d'instruments susceptibles d'être stérilisés

8 articles contenus dans le cycle

Désignation	Numéro	Emballage	Péremption	Utilisé pour	Praticien	Date d'utilisation	Patient
<input type="checkbox"/> SYNDESMOTOME CHOM	000 000 419 001	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			
<input type="checkbox"/> SYNDESMOTOME CHOM	000 000 419 002	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			
<input type="checkbox"/> SYNDESMOTOME CHOM	000 000 419 003	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE		12/04/2017	HIGUERO-VILLADA :
<input checked="" type="checkbox"/> SYNDESMOTOME CHOM	000 000 419 004	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE		11/04/2017	GJEVELEKAJ Gjon
<input type="checkbox"/> ELEVATEUR DROIT LAR	000 000 419 005	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			
<input type="checkbox"/> DAVIER BAS PREMOLAIRE	000 000 419 006	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE			

Traçabilité de la stérilisation de LOGOSw

⇒ La partie droite permet de gérer l'ensemble des cycles de stérilisation

⇒ Sa partie supérieure comporte la "Liste des Stérilisations" qui peut être triée par ordre de date (ou ordre inverse)

Date	Heure	Type	N° de cycle	Référence
05/04/2017	18:27	Cycle de stérilisation	000 000 419	
29/03/2017	18:06	Cycle de stérilisation	000 000 418	
23/02/2017	14:14	Cycle de stérilisation	000 000 417	
20/02/2017	14:39	Cycle de stérilisation	000 000 416	
06/02/2017	11:43	Cycle de stérilisation	000 000 415	
30/01/2017	14:54	Cycle de stérilisation	000 000 414	
24/01/2017	17:36	Cycle de stérilisation	000 000 413	
17/01/2017	15:37	Cycle de stérilisation	000 000 412	
05/01/2017	18:26	Cycle de stérilisation	000 000 411	
20/12/2016	15:28	Cycle de stérilisation	000 000 410	
14/12/2016	13:21	Cycle de stérilisation	000 000 409	
17/11/2016	11:39	Cycle de stérilisation	000 000 408	
09/11/2016	15:45	Cycle de stérilisation	000 000 407	
27/10/2016	16:54	Cycle de stérilisation	000 000 406	
13/10/2016	14:36	Cycle de stérilisation	000 000 405	

Opérateur : NC Stérilisateur : UNIDENT AQUARIUS 408

Type de cycle : Cycle de stérilisation Mode : Vapeur - Prions 134°C 18 min.

Date : 05/04/2017 Heure : 18:27

N° de cycle : 000 000 419 Référence :

Complément :

Documents : 420.pdf

8 articles contenus dans le cycle

Désignation	Numéro	Emballage	Péréemption	Utilisé pour	Praticien	Date d'utilisation
<input type="checkbox"/> SYNDESMO	000 000 419 001	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE		
<input type="checkbox"/> SYNDESMO	000 000 419 002	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE		
<input checked="" type="checkbox"/> SYNDESMO	000 000 419 003	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE		12/04/2017
<input checked="" type="checkbox"/> SYNDESMO	000 000 419 004	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE		11/04/2017
<input type="checkbox"/> ELEVATEUR	000 000 419 005	SACHET	04/07/2017	CHIRURGIE		

Traçabilité de la stérilisation de LOGOSw

- ⇒ Si on utilise un lecteur codes barres
- ⇒ En premier il faudra paramétrer le lecteur

Traçabilité de la stérilisation de LOGOSw

- ⇒ En second il faut paramétrer l'imprimante qui va éditer les codes barres et faire le paramétrage des étiquettes choisies
- ⇒ Si on utilise une imprimante dédiée, comme la Dymo LabelWriter 400 ou autre, on aura au préalable installer les drivers de l'imprimante dans l'ordinateur



Imprimer les étiquettes des Articles

Re-stérilisation d'articles périmés

Import de fichiers

Recherches Historique

Aide

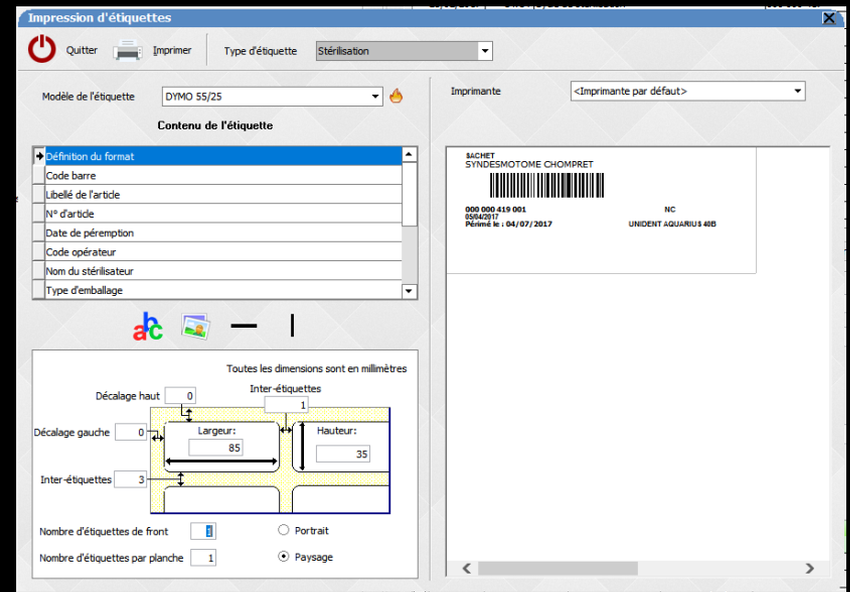
Traçabilité complète

Liste des stérilisations

⇒ Clic sur l'icône

⇒ Ouverture de la fenêtre

On va effectuer le paramétrage de l'imprimante et des étiquettes



Voir "Paramétrage des étiquettes"

Choix de l'imprimante

- ⇒ Soit l'imprimante habituelle du cabinet avec des planches d'étiquettes autocollantes
- ⇒ Soit une imprimante à étiquettes style Dymo



- ⇒ Le modèle d'étiquettes codes barres est celui des imprimantes Dymo 55/25



Dans la partie supérieure une barre d'icônes

- ⇒ **Imprimer les étiquettes des articles**
 - ⇒ Pour imprimer les étiquettes de codes barres des articles qui ont été stérilisés
- ⇒ Les étiquettes seront alors collées sur les articles stérilisés
- ⇒ Aucun intérêt d'imprimer les étiquettes avant la stérilisation
- ⇒ Si le cycle est à refaire pour quelque raison que ce soit, il faudrait jeter les étiquettes et refaire une impression avec les paramètres du nouveau cycle



Dans la partie supérieure une barre d'icônes

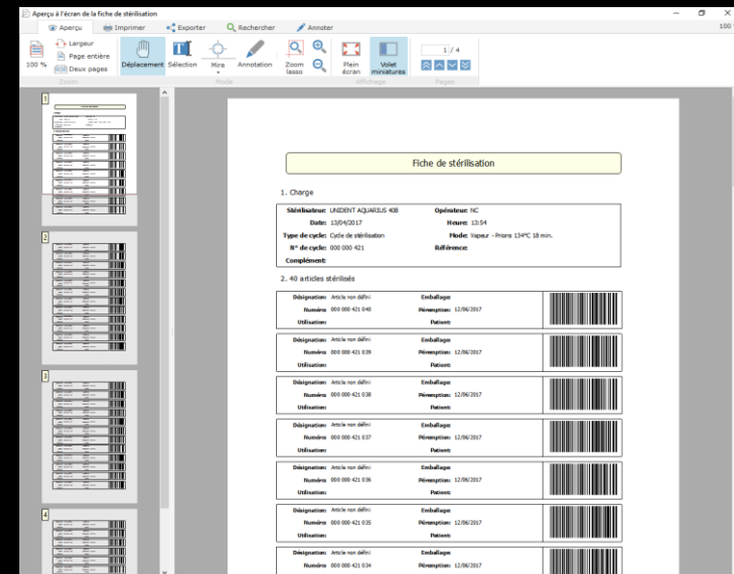
⇒ **Quitter**

⇒ Pour sortir du module de stérilisation

⇒ **Imprimer la fiche du cycle :**

⇒ Pour imprimer la fiche d'un cycle sélectionné

⇒ Un clic droit sur l'icône donne une prévisualisation avant impression





Quitter

Imprimer la
Fiche du cycleImprimer les étiquettes
des ArticlesRe-stérilisation
d'articles périmésImport de
fichiersRecherches
Historique

Aide

Traçabilité complète

Liste des stérilisations

Dans la partie supérieure une barre d'icônes

⇒ Re-stérilisation d'articles périmés :

⇒ Liste des articles à re-stériliser

⇒ On coche lorsque les articles sont re-stérilisés

⇒ On valide par OK

⇒ La liste est remise à jour

Gestion des péremptions

Rechercher les articles non utilisés et périmés dans (jours) :

Re-stérilisation réalisée	Désignation	Número	Ref. cycle	Emballage	Péremption
<input type="checkbox"/>	ELEVATEUR COURBE LARGE	000 000 413 012		SACHET	24/04/2017
<input type="checkbox"/>	ELEVATEUR COURBE LARGE	000 000 413 013		SACHET	24/04/2017
<input type="checkbox"/>	CURETTE	000 000 413 014		SACHET	24/04/2017
<input type="checkbox"/>	PINCE COUPE OS	000 000 413 015		SACHET	24/04/2017
<input type="checkbox"/>	DAVIER HAUT MOLAIRE	000 000 413 016		SACHET	24/04/2017
<input type="checkbox"/>	DAVIER BAS MOLAIRE	000 000 413 018		SACHET	24/04/2017
<input type="checkbox"/>	DAVIER BAS MOLAIRE	000 000 413 019		SACHET	24/04/2017
<input type="checkbox"/>	DAVIER HAUT ENFANT DROIT	000 000 414 005		SACHET	30/04/2017

Afficher cette liste sur ce poste au démarrage de LOGOSw



Quitter

Imprimer la
Fiche du cycleImprimer les étiquettes
des ArticlesRe-stérilisation
d'articles périmésImport de
fichiersRecherches
Historique

Aide

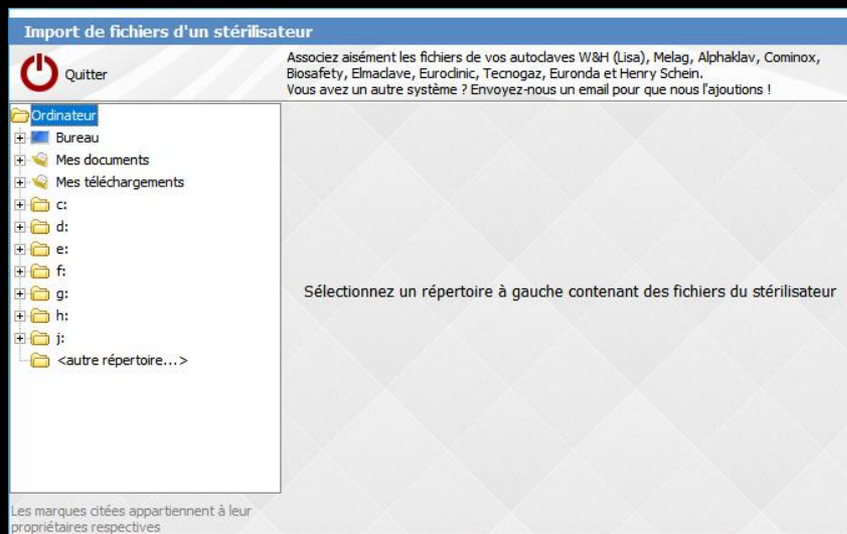
Traçabilité complète

Liste des stérilisations

Dans la partie supérieure une barre d'icônes

⇒ Import de fichiers

⇒ Pour associer les fichiers de vos
autoclaves





Quitter

Imprimer la
Fiche du cycleImprimer les étiquettes
des ArticlesRe-stérilisation
d'articles périmésImport de
fichiersRecherche
Historique

Aide

Traçabilité complète

Liste des stérilisations

Dans la partie supérieure une barre d'icônes

⇒ L'aide en ligne

Aide de LOGOS_w

Masquer Précédent Suivant Imprimer Options

Sommaire Index Rechercher

Traçabilité de la stérilisation

Ce module vous permet de façon simple de répondre à vos obligations en matière de stérilisation. Les articles stérilisés seront désormais parfaitement tracés. Le temps nécessaire à la saisie des données et au transfert vers les fiches patients est réduit au minimum.

Une douchette-lecteur de codes-barres (format de code 128) et une imprimante à étiquettes vous faciliteront encore la tâche. Un simple bip de douchette sur le code-barre du sachet utilisé au fauteuil suffit dans le dossier du patient en cours pour ouvrir la fenêtre de traçabilité et la renseigner.

Ce module peut être lancé par C:\logos\1sterilisation.exe. Il existe un icône de raccourci représentant des ondes bleues de vapeur d'eau : menu "Outils" "Profils utilisateurs" barre d'icônes, ajout de l'icône "stérilisation".

La fenêtre principale de ce module est composée de deux parties gauche et droite. Un split vertical entre ces deux zones vous permet d'en optimiser l'affichage.

- La partie gauche vous offre au choix deux interfaces de traçabilité : simplifiée ou complète. La différence entre ces deux formules réside essentiellement dans la différenciation des instruments. Un clic sur l'une des deux barres de choix vous ouvre le volet correspondant.

En traçabilité simplifiée : ce volet de gauche comporte uniquement le nombre d'articles présents dans le cycle et la durée de validité de la stérilisation.

En traçabilité complète : il est nécessaire de créer la liste de l'ensemble des instruments et regroupements d'instruments susceptibles d'être stérilisés. Pour ce faire, il faut utiliser les boutons "Créer", "Modifier" ou "Supprimer" situés à la partie inférieure du volet. Pour créer un instrument, il faut cocher "Instrument" puis renseigner sa désignation, son fabricant, sa famille, les actes pour lesquels il est utilisé, le type d'emballage de stérilisation utilisé, la durée de validité de la stérilisation. Si vous exercez à plusieurs, il peut être également intéressant de renseigner quel praticien est susceptible d'utiliser l'instrument et dans quelle(s) salle(s) il peut l'être. Vous pouvez également associer à l'instrument une photo si vous en possédez une.

Lorsque les instruments unitaires stérilisables ont été renseignés, il est possible de créer des regroupements d'instruments, c'est à dire des instruments stérilisés dans le même contenant (boîte, tub, plateau, etc). Pour ce faire, cochez "regroupements d'instruments" puis dans la table "désignation des articles", double cliquez sur chacun des instruments faisant l'objet du regroupement. Il est également nécessaire de renseigner sa désignation, les actes pour lesquels il est utilisé, le type d'emballage de stérilisation utilisé, la durée de validité de la stérilisation. Si vous exercez à plusieurs, il peut être également intéressant de renseigner quel praticien est susceptible d'utiliser le regroupement d'instruments et dans quelle(s) salle(s) il peut l'être. Vous pouvez également associer à ce regroupement une photo si vous en possédez une.

- La partie droite permet de gérer l'ensemble des cycles de stérilisation. Sa partie supérieure comporte la "Liste des Stérilisations" qui peut être triée par ordre de date (ou ordre inverse).

Pour créer un cycle, cliquez sur le bouton situé directement au-dessous.

Dans tous les cas, il est nécessaire de renseigner l'opérateur (ses initiales), le nom du stérilisateur, le type de cycle (de stérilisation ou de test), le mode de stérilisation (vapeur-Prions 134°C 18 mn, vapeur-Plastique 121° 20 mn, etc.) ensuite la date et