

Traçabilité de la Stérilisation PAR LE STERICODE:

Type étiquette Datamatrix

**Durant les soins
utilisation des DM
puis lecture
complète dans la
fiche patient.**

Date STE 15/09/2014

Cycle B3542_2 DLU 14/11/2014

K7 endo

By Stericode

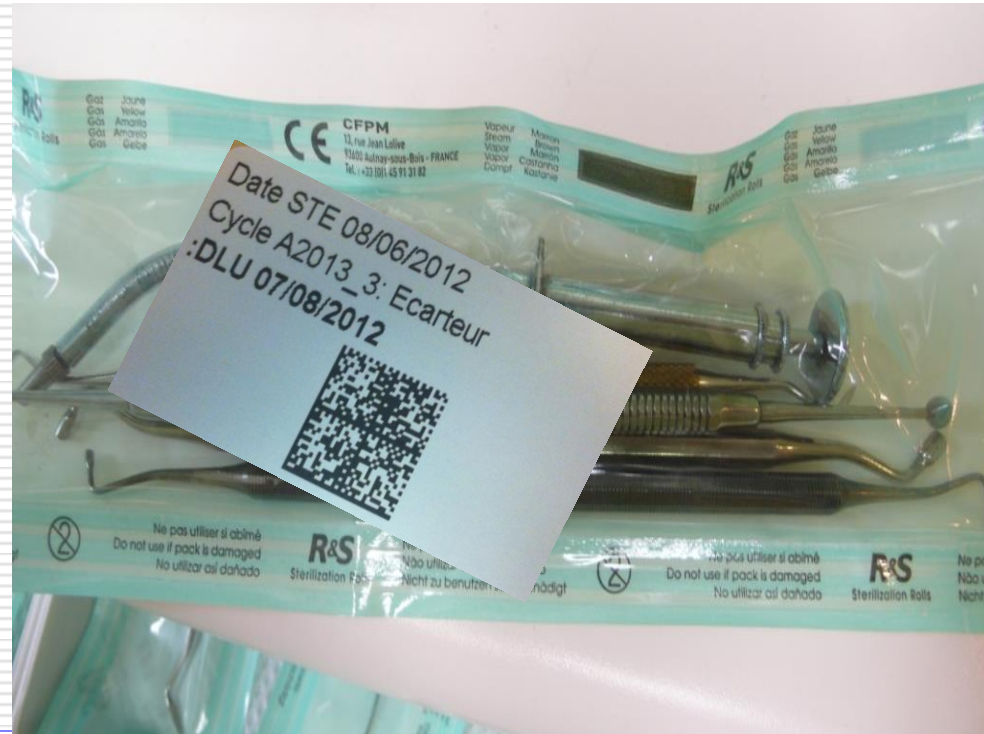


1	D	13/11/2012		CONSULTATION	C	1,00	€:	16,77		
1	D	13/11/2012		CONSULTATION	C	1,00	€:	16,77		
1	D	14/11/2012	12	C COMPOSITE 1 FACE	SC	6,00	€:	14,16		
1	D	14/11/2012		CONSULTATION	C	1,00	€:	16,77		
1	D	27/11/2012	16	C						

CA1B66400004
CA1B66400004
37470X04R
37470X04R
Date STE 27/05/2013 Cycle B3398_4: Fraisier soins S DLU 26/07/2013

stericode.com

édition d'étiquettes



stockage

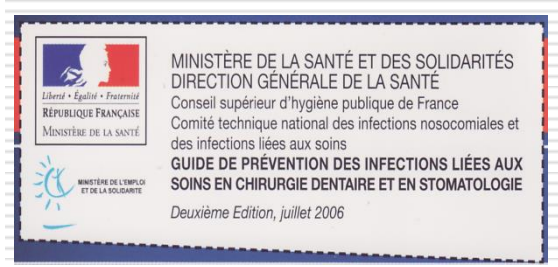
Dossier Traçabilité STERICODE

Fiche d'enregistrement

RAPPORT FIN DE CHARGE
CAHIER DE STERILISATION
Impression de l'enregistrement d'un cycle

Date : 17/10/2007
Version : 4
Réf : FE/ 1002

1/1



Cycle **A999**

Date 08/02/2011

Type de cycle C.Prion

Responsable 1-CHRISTEL

Cycle validé et en conformité avec les standards de validation de la Norme EN 17665.

- ° Le témoin « température » est correct (témoin de passage)
- ° Le témoin de variation de pression, de température et de temps (Test PRION) est correct
- ° Le cycle de stérilisation s'est normalement déroulé donnant une pénétration conforme de la vapeur d'eau sein du stérilisateur
- ° Aucun sachet percé ou dessoudé
- ° Aucun sachet mouillé

Etiquette	Dispositifs	Péremption
1	Indicateur PRION	08/02/2011
2	Pince comp...	09/04/2011
3	Set examen	09/04/2011
4	K7 adj retouche	09/04/2011
5	Spatule ciment	09/04/2011
6	Spatule ciment	09/04/2011
7	Insert US	09/04/2011
8	Insert US	09/04/2011
9	Canule aspi	09/04/2011
10	Canule aspi	09/04/2011
11	Canule aspi	09/04/2011
12	Canule aspi	09/04/2011
13	K7 conj. Taille	09/04/2011

Diagramme de pénétration de la vapeur d'eau d'après le stérilisateur

W&H STERILIZATION
LISA MB 17 EU 7.2

DrBELLINI
04-2645

Date : 08-02-11 14:28:51
Cycle : B-PRION 134
Numero : 00999

PHASE	DUREE	Temp C	P Bar
Start	00:00	050.0	+0.00
PV1	04:35 04:35	050.0	-0.89
PP1	04:43 00:08	053.1	-0.69
PV2	05:33 00:50	053.4	-0.85
PP2	06:38 01:05	100.5	+0.05
PV3	08:27 01:49	067.1	-0.75
PP3	08:33 00:06	077.2	-0.49
PV4	09:51 01:18	062.9	-0.80
PP4	10:37 00:46	101.6	+0.05
PV5	13:20 02:43	066.4	-0.80
PPH	18:42 05:22	135.1	+2.16
PRs	18:42 00:00	135.1	+2.16
MIN	00:00	135.1	---
MAX	17:49	135.4	---
MIN	08:02	---	+2.11
MAX	05:17	---	+2.18
Pre	36:42 18:00	135.1	+2.13
DVs	36:42 00:00	135.1	+2.13
D01	41:29 04:47	080.7	-0.76
D02	41:40 04:58	083.2	-0.38
D03	44:49 08:07	077.3	-0.83
D04	45:00 08:18	080.5	-0.43
D05	48:09 11:27	078.0	-0.84
D06	48:20 11:38	079.6	-0.44
DVe	50:42 14:00	076.5	-0.83
VEN	51:22 00:40	084.0	-0.09
LEV	51:52 00:30	083.0	-0.02
END	51:52	083.0	-0.02

Date : 08-02-11 15:20:43
CHARGE STERILE
=====

W&H O.D.Code 62-EC8FF-C735A622E9EF3



Traçabilité de la Stérilisation type demandée pour un cycle:

REALISATION dossier Traçabilité « la réponse écrite »