



Francesco D'Ambros

Rappresentanze Prodotti Ospedalieri - Sanitari

TRACCIABILITA'

ISP DOCUMENTATION SYSTEM

Il sistema ISP DOCUMENTATION SYSTEM è stato progettato per facilitare il compito di archiviazione e tracciabilità dei lotti sterilizzati.

Il sistema è composto dai seguenti elementi:

- Etichettatrice a 3 linee di stampa
- Etichette con doppio supporto adesivo ed indicatore di processo
- Scheda di registrazione dei carichi di sterilizzazione
- Busta di archiviazione giornaliera di tutti i documenti



Sterilizing conditions turn indicator from light blue to dark.

Current Label

Art. No.: 2302019
LOT 041092

Steam indicator
ISP CONTROL

Helix test strip:

Date:

Autoclave:

Cycle:

Process number:

Process control:

Remarks:

Approval authorized person:

ISP Documentation System **INTERSTER CORPORATION**

Date: _____ Sterile test: Superior Positive Cold & void
Autoclave: _____ Treatment of pressure: _____ MPa No
Name: SIG Date: (1/11/11) Operator: _____ Control: _____

Controlle locale certificato:
Fog. Sterile & Data, grande carico, senza condensa, indicatori

Test di penetrazione del vapore:
Sterile & Data (1/11/11) Operator: _____

Conservare separatamente per almeno _____ mesi

1	Sterile senza tracce Indicatore sterilità OK <input type="checkbox"/> Indicatore biologico OK <input type="checkbox"/> Tipo di processo: _____	Intervento: _____	Note: _____ Operatore: _____
2	Sterile senza tracce Indicatore sterilità OK <input type="checkbox"/> Indicatore biologico OK <input type="checkbox"/> Tipo di processo: _____	Intervento: _____	Note: _____ Operatore: _____
3	Sterile senza tracce Indicatore sterilità OK <input type="checkbox"/> Indicatore biologico OK <input type="checkbox"/> Tipo di processo: _____	Intervento: _____	Note: _____ Operatore: _____
4	Sterile senza tracce Indicatore sterilità OK <input type="checkbox"/> Indicatore biologico OK <input type="checkbox"/> Tipo di processo: _____	Intervento: _____	Note: _____ Operatore: _____
5	Sterile senza tracce Indicatore sterilità OK <input type="checkbox"/> Indicatore biologico OK <input type="checkbox"/> Tipo di processo: _____	Intervento: _____	Note: _____ Operatore: _____
6	Sterile senza tracce Indicatore sterilità OK <input type="checkbox"/> Indicatore biologico OK <input type="checkbox"/> Tipo di processo: _____	Intervento: _____	Note: _____ Operatore: _____

Modello di busta archiviazione 1



Francesco D'Ambros

Rappresentanze Prodotti Ospedalieri - Sanitari

TRACCIABILITA'

STERICLIN DOCUMENTATION SYSTEM

Il sistema Stericlin DOCUMENTATION SYSTEM è stato progettato per facilitare il compito di tracciabilità dei lotti sterilizzati ed archiviazione cartelle pazienti.

Il sistema è composto dai seguenti elementi:

- Etichette adesive pretagliate con codici di tracciabilità
- Scheda di registrazione per centrale
- Scheda di registrazione paziente

The diagram illustrates the Stericlin documentation system components and their integration:

- steriCLIN® deca®** adhesive labels: These labels contain a barcode and the lot number (e.g., WD 1234567). They are designed to be easily attached to the documentation card.
- Documentation Card (Chargenbegleitkarte / batchcard):** This card is used for tracking sterilized lots. It includes fields for:
 - Autoklav: 1, 2, 3, 4
 - Chargen-Nr. (121, 134)
 - Applikationscharakteristika
 - Produktionskategorie
 - Wahlzeitpunkt
 - Wahlzeit
- Anlage zur Patientenakte (Verwendetes Sterilgut):** This form is used for patient record documentation. It includes fields for:
 - Pkt.-Nr.
 - Nam./Vorname
 - Geb.-Datum
 - Station
 - Zimmer
 - OP-Nr. (geplante / durchgeführte Operation)
 - OP-Saal
 - Datum
 - Arzt
 - Instrumenteur
- Verwendetes Sterilgut:** This section includes a smaller version of the **steriCLIN® deca®** label and a space for recording the lot number used for the patient's procedure.

Informazioni disponibili nella sezione "CATALOGHI"

Email: info@francescodambros.com

Website: www.francescodambros.com