



## DICHIARAZIONE DI AVVENUTA PULIZIA E DECONTAMINAZIONE

Leggere attentamente le istruzioni indicate prima di inviare lo strumento, o parti di esso, al Servizio Assistenza Tecnica **SANACO**

AZIENDA			
REPARTO			
INDIRIZZO		CAP	
CITTÀ		PROVINCIA	
	DICHIARA di PROCEDERE DIRETTAMENTE alla pulizia e decontaminazione di:		
	DICHIARA di aver incaricato SANACO per la pulizia e decontaminazione di:		
APPARECCHIATURA	N° di SERIE		
NATURA della contaminazione:			
PROCEDURA UTILIZZATA per la decontaminazione:			
Decontaminazione ESEGUITA da:			
Data		Timbro Ente:	
Firma leggibile			
Quando uno strumento o parti di esso devono rientrare in sede dopo una dimostrazione o si richiede l'assistenza del personale del Servizio di Assistenza Tecnica SANACO, al fine di salvaguardare la sicurezza del personale incaricato, è obbligatorio seguire le procedure qui di seguito indicate:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pulire accuratamente lo strumento ed eventualmente procedere a decontaminazione dello stesso da ogni sostanza nociva e pericolosa prima di consegnarlo per l'assistenza o al trasportatore.</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Compilare accuratamente in ogni sua parte la presente dichiarazione.</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Allegare questa dichiarazione allo strumento o alla parte di esso che verrà consegnata.</li> </ul>			
Il personale di SANACO <b>non interverrà</b> sugli apparecchi privi di questa dichiarazione compilata in ogni sua parte.			
Nel caso in cui la dichiarazione di avvenuta pulizia e decontaminazione fosse stata debitamente compilata ma, ad insindacabile giudizio di SANACO, lo strumento presentasse eventuali rischi biologici, esso verrà rifiutato e rispedito al <b>mittente</b> , che avrà l'onere di pagare tutti i costi sostenuti.			
Le istruzioni per la pulizia e la decontaminazione suggerite sono contenute nel Manuale d'uso dello strumento. Nel caso in cui fossero utilizzate delle procedure differenti rispetto a quelle indicate, occorre allegare a questa dichiarazione le procedure utilizzate allo scopo.			



## DICHIARAZIONE DI AVVENUTA PULIZIA E DECONTAMINAZIONE

### Suggerimenti per la pulizia e decontaminazione

Per la sicurezza delle persone, dell'ambiente e del materiale, le apparecchiature devono essere pulite e, se necessario anche disinfettate ad intervalli regolari. L'uso di detersivi o di processi di disinfezione sbagliati danneggiano le apparecchiature. Prima di utilizzare dei detersivi o effettuare dei diversi da quelli suggeriti dal manuale d'uso, informarsi presso il produttore, se il procedimento previsto non procedimenti di disinfezione danneggia l'apparecchio.

#### Pulizia – in generale

Staccare l'interruttore della corrente elettrica prima della pulizia. Se necessario, controllare e pulire le fessure di aerazione.

Si deve eseguire la pulizia non solo per motivi di igiene, ma anche per evitare la corrosione causata dallo sporco che vi rimane attaccato.

**Utilizzare per la pulizia solo un detersivo neutro, il cui Ph oscilla tra 6 e 8.**

#### Detersivi:

• Anioxy-Spray WS	• Surfa'Safe SH
• Caraform	• Deconex 16NT
• Extran MA 02 neutro	• Gigasept FF
• Coldspore	• Sagromed
• Carlitt Spary	• HBV Pump-Spray
• Lysoform Lysoformin 3000	• Incidur Pray
• Sagrotan	• Incidin Liquid Spray
• Incidin plus	•
•	•

Subito dopo la pulizia, asciugare gli elementi manualmente o metterli in un armadio ad aria calda con una temperatura massima di 50°.

Fate attenzione a non far entrare la benché minima quantità di liquidi, soprattutto di sostanze organiche nelle fessure dell'apparecchiatura.

Smaltire le soluzioni utilizzate in conformità alle direttive vigenti.

Per gli apparecchi con impianto frigorifero in caso di forte formazione di ghiaccio nell'interno è necessario rimuovere l'acqua di condensa dopo lo sbrinamento.

Decontaminazione per radioattività generale utilizzare soluzioni di parti uguali di etanolo al 70%, SDS (sodio dedecil sofato) al 10% ed acqua. Risciacquare con etanolo, poi con acqua deionizzata. Asciugare. Smaltire quanto utilizzato in contenitori appositi per residui radioattivi.