

Axya 6 S

Autoclave automatica di classe S



Axya 6 S è l'autoclave di piccole dimensioni con camera da 6 litri (3 vassoi 14,0 x 18,3 cm) idonea a sterilizzare strumenti sia sciolti che imbustati e materiale poroso di classe S. Interamente costruita in Italia, secondo le più severe norme internazionali (EN13060).

Process evaluation control

Un potente microprocessore controlla i valori di pressione e di temperatura e regola la saturazione del vapore.

Grazie a questa avanzata tecnologia e a componenti all'avanguardia si ottengono prestazioni superiori e un profilo termico perfetto per assicurare la sterilizzazione e preservare la strumentazione chirurgica da una usura prematura.

Serbatoio

Axya 6 S è dotata di un serbatoio interno e richiede acqua demineralizzata.

Automatismo

Tutti i modelli sono totalmente automatici: è sufficiente selezionare un programma e premere il tasto Start per eseguirlo. Il ciclo viene costantemente monitorato dal microprocessore. Eventuali malfunzionamenti vengono segnalati sul display.

I modelli Axyia di classe S sono dotati di 4 programmi e di un sistema di autodiagnosi.

A fine ciclo l'autoclave si spegne automaticamente eliminando rischi di sovrariscaldamento.

Preriscaldamento

Grazie al preriscaldamento l'autoclave è in grado di eseguire cicli più rapidi.

Asciugatura

I modelli di classe S sono dotati di una pompa di asciugatura che permette di migliorare ed accelerare l'asciugatura.



La pompa permette di prelevare attraverso il filtro batteriologico aria dall'esterno e generare una ventilazione forzata all'interno della camera.

Tracciabilità

Tutti i modelli di classe S prevedono la possibilità di collegamento con una stampante esterna o con il sistema di tracciabilità USB Log 2.0.

Quest'ultimo permette di archiviare direttamente sulla penna USB i dati del ciclo e di riversarli sul PC senza gli svantaggi del supporto cartaceo.

Caratteristiche Tecniche	AXYIA 6S	
Camera in acciaio inox	6 lt	<p>AXYIA 6 S</p> <p>47 cm 41 cm 8 33 cm 6 30 cm spazio libero 31 cm 37 cm (ripiano minimo) 39-50 cm (ripiano consigliato)</p>
Dimensione camera	Ø 170 x P. 276 mm	
Dim. esterne (LxAxP)	L.375 x A.450 x P.300 mm	
Piano di appoggio minimo	36 cm	
Alimentazione	230 V - 50 Hz	
Consumo medio	500 W	
Consumo massimo	700 W	
Peso netto	19,2 kg	
Sistema di valutazione del processo (EN 13060)	■	
Espulsione dell'aria	vuoto termodinamico a controllo elettronico	
Ciclo notte	■	
Autodiagnosi	■	
Programmi automatici	4	
Asciugatura	con pompa	
Serbatoi acqua	1 da 2 lt	
Pre-riscaldamento	■	
Predisp. per stampante	■	
Collegamento per PC	■	
USB Log	opzionale	
Contatore cicli	■	
Filtri di protezione	■	
Contatore volumetrico	/	
Garanzia 2 anni / 2000 cicli	■	
Ciclo (type)	S	

Caratteristiche Tecniche		Cicli di sterilizzazione			
	Programmi	Parametri	Indicazioni		
AXYIA 6S	1	Solid	134 °C 4 min	Per tutti gli strumenti sciolti	S
	2	Porous	134 °C 14 min	Per tutti gli strumenti imbustati (cavi A) e per materiale poroso	S
	3	Solid	121 °C 20 min	Per tutti gli strumenti sciolti	S
	4	Porous	121 °C 30 min	Per tutti gli strumenti imbustati (cavi A) e per materiale poroso	S



GIEFFE srl - Via Vespucci, 22 - 10128 Torino (Italy)

Tel.: +39 011 595.080 – Fax: +39 011 597.226 - E-mail: info@gieffemedical.com – www.gieffemedical.com