

Axya

Autoclave automatica di classe S



Axya 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 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 Axya 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 sovra riscaldamento.

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.

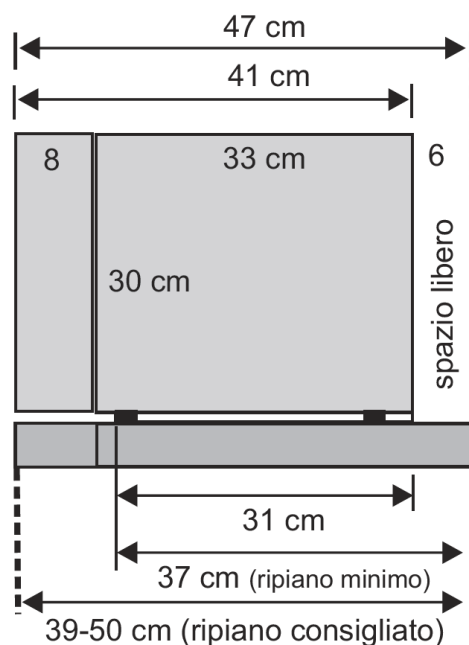
La pompa permette di prelevare attraverso il filtro batteriologico aria dall'esterno e generare una ventilazione forzata all'interno della camera.

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	Axya DX 17
Camera in acciaio inox	6 litri
Dimensione camera	∅ 170 x P. 276 mm
Dimensioni esterne (LxAxP)	375 x 450 x 300 mm
Alimentazione	230 V – 50 Hz
Consumo medio	500 W
Consumo massimo	700 W
Peso netto	19,20 Kg
Sistema di valutazione del processo (EN 13060)	✓
Espulsione aria	Vuoto termodinamico a controllo elettronico
Ciclo notte	✓
Autodiagnosi	✓
Programmi automatici	4
Asciugatura	Con pompa
Serbatoio dell'acqua	1 da 2 litri
Pre-riscaldamento	✓
Predisposizione per stampante	1.
Collegamento per PC	✓
USB Log	✓
Contatore cicli	✓
Filtri di protezione	✓
Garanzia	2 anni / 2.000 cicli
Ciclo (type)	S



Cicli di sterilizzazione				
	Programmi	Parametri	Indicazioni	
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 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 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