

Miele

E R G O N O M I C A X
C U B E X E C O D R Y
R A P I D A X W I F I
X X I N T U I T I V A
X X X **F A C I L I T À**
D' U S O X S I C U R A
C U B E N O V I T À X
X E F F I C I E N T E
N A V I G A Z I O N E
X X E C O N O M I C A
T O U C H S C R E E N



Cube e Cube X:
i nuovi sterilizzatori da banco

Miele Professional. Immer Besser.

C U B E

C U B E X





Innovativo, efficiente e tutto dallo stesso fornitore: con i nuovi prodotti Cube e Cube X, Miele amplia il suo sistema completo integrato System4Med con due sterilizzatori da banco potenti, che garantiscono un trattamento sicuro, affidabile e rapido di strumenti medici. In tutti gli ambulatori si risparmiano tempo prezioso e costi sia a livello amministrativo sia in termini di trattamento degli strumenti.



CON SICUREZZA PIÙ EFFICIENZA



Grazie a cicli molto brevi, una tecnologia di asciugatura innovativa e una guida menù intuitiva Cube e Cube X soddisfano gli standard più elevati in termini di sicurezza, facilità d'uso e redditività nella routine dell'ambulatorio. Entrambi i modelli convincono per i risultati di asciugatura ottimali, il display a colori touch dall'uso semplice e chiaro e per la facilità di integrazione in qualsiasi ambiente IT.

Piccoli ambulatori o grandi cliniche: Miele offre due modelli, ciascuno con una diversa grandezza della camera per soddisfare le differenti esigenze di strutture mediche. Mentre il modello performance Cube dispone di tutte le funzioni per processi di sterilizzazione rapidi e affidabili negli ambulatori moderni, il modello premium Cube X offre in aggiunta molte altre caratteristiche innovative che garantiscono un trattamento degli strumenti redditizio e di altissimo livello tecnico.

MODELLO PERFORMANCE CUBE

PER UN CIRCUITO DI TRATTAMENTO DEGLI STRUMENTI EFFICIENTE

Semplicità, affidabilità ed efficienza: il modello Cube convince grazie a cicli brevi, risultati di asciugatura ottimali e consumi ridotti. Lo sterilizzatore da banco compatto offre numerose funzioni utili per processi di sterilizzazione efficienti, è disponibile con camera di due dimensioni (17 e 22 litri) e, come parte centrale di un sistema completo, ottimizza l'intero circuito di trattamento degli strumenti in ambulatori di piccole e medio-grandi dimensioni.

- Pratiche funzioni di impostazione dei programmi come p.es. il posticipo avvio programmabile
- Uso semplice
- Moderno display touch a colori
- Design ergonomico
- Documentazione completa dei processi
- Connessione WiFi (opzionale)



PERFORMANTE PER
AMBULATORI
PICCOLI E GRANDI

MODELLO PREMIUM CUBE X

SODDISFA PERSINO LE PIÙ ELEVATE ESIGENZE QUALITATIVE

Innovativo, rapido, sicuro: il modello Premium Cube X agevola il lavoro negli ambulatori e nelle cliniche grazie a cicli brevi, una tecnologia di asciugatura ultramoderna, la facilità d'uso e il posticipo dell'avvio programmabile. La macchina è disponibile con camera di due dimensioni (17 e 22 litri), dispone di una tecnologia di rete all'avanguardia e offre inoltre numerose caratteristiche extra che garantiscono più comfort e redditività nella routine dell'ambulatorio.



- Durate molte brevi grazie alla tecnologia EcoDry
- Registrazione/riconoscimento dell'operatore
- Ciclo rapido per strumenti non confezionati
- Pratiche funzioni di impostazione dei programmi come p.es. il posticipo avvio programmabile
- Uso semplice
- Moderno display touch a colori
- Design ergonomico
- Documentazione completa dei processi
- Connessione WiFi (opzionale)
- Supporto moderno alla manutenzione tramite animazione tridimensionale sul display della macchina



QUALITÀ E SICUREZZA

Sterilizzazione affidabile degli strumenti

Selezione sicura dei programmi

Cicli di sterilizzazione mirati

Trattamento sicuro di strumenti tramite cicli standard di classe B, un ciclo in classe S (in base al modello) e i cicli test come la prova del vuoto.

Pratiche funzioni di impostazione dei programmi

Ampia flessibilità

Risparmio di costi e di tempo nella routine dell'ambulatorio grazie alla possibilità di impostare alcune funzioni come p.es. il posticipo dell'avvio programmabile.

Documentazione completa dei processi

Trasmissione sicura dei dati

Semplice archiviazione e rintracciabilità dei cicli grazie al salvataggio automatico dei protocolli su una chiavetta USB. Le etichette con il codice a barre si possono stampare in modo semplice con la stampante Miele per etichette APH 550 Segò.

Registrazione/riconoscimento dell'operatore

Identificazione digitale

Se lo desiderano, gli operatori che controllano e autorizzano i carichi di sterilizzazione della Cube X possono essere registrati digitalmente. In aggiunta alla conferma di autorizzazione è possibile salvare i nomi degli operatori.

Numerosi ulteriori vantaggi
e caratteristiche:

www.miele-professional.it





EFFICIENZA E COMFORT

Più redditività nella routine dell'ambulatorio

Ottimizzazione della durata dei cicli

Tecnologia EcoDry

CUBE X convince per una durata dei programmi ridotta, un ciclo di vita degli strumenti più lungo e un risparmio energetico certo. Con la tecnologia EcoDry brevettata la durata di asciugatura si adatta alla quantità di carico.

Dimensioni compatte

Design ergonomico

Il design ergonomico delle macchine garantisce ulteriore comfort. Grazie alle dimensioni compatte è possibile integrare le macchine in ogni ambulatorio.

Facilità d'uso

Intuitivo display touch a colori

Il grande display touch a colori delle macchine e una struttura menù intuitiva rendono il lavoro quotidiano in ambulatorio più semplice, più rapido e più efficiente.

Trasferimento dati semplice

WiFi-Dongle-Key

È possibile richiedere il kit per la connessione WiFi. In questo modo i dati possono essere trasferiti agevolmente ad altri sistemi software.

Massimo comfort

Sistema automatico di riempimento acqua

Oltre a un semplice riempimento manuale del serbatoio dell'acqua, le macchine possono essere allacciate senza problemi all'addolcitore Plug & Pure di Miele.



PIÙ EFFICIENZA

NELLA ROUTINE
DELLO STUDIO



DUE MODELLI, RISULTATI DI PRIMA CLASSE

	Cube		Cube X		
	17 litri PST 1710	22 litri PST 2210	17 litri PST 1720	22 litri PST 2220	
Capacità					
Strumenti	4,5 kg	5,5 kg	4,5 kg	6 kg	
Capi	1,5 kg	2 kg	1,5 kg	2 kg	
Cassette, container	9 kg	9 kg	9 kg	9 kg	
Programmi e comandi					
121 °C Universale Tempo di mantenimento: 20,5 min*	senza carico	65	66	35	35
	carico completo	74	77	62	67
134 °C Universale Tempo di mantenimento: 5,5 min*	senza carico	44,5	45,5	22,5	22,5
	carico completo	54,5	59,5	42,5	46,5
134 °C Prioni Tempo di mantenimento: 20,5 min*	senza carico	60	61	38	38
	carico completo	70	75	59	63
Ciclo rapido Tempo di mantenimento: 3,5 min	vuoto	–	–	13	13
	2 kg	–	–	20	21
Prova del vuoto	19	20	17	18	
Test di Helix e B&D	23	24	21	21	
Interfaccia	2 USB	2 USB	5 USB, 1 ethernet	5 USB, 1 ethernet	
Dimensioni e peso					
Misure esterne H/L/P	452 x 465 x 634 mm	452 x 465 x 634 mm	452 x 465 x 634 mm	452 x 465 x 634 mm	
Peso a vuoto	42,5 kg	44,0 kg	46,0 kg	47,5 kg	
Dimensioni camera	Ø: 250 mm x P: 362 mm	Ø: 250 x P: 440 mm	Ø: 250 x P: 362 mm	Ø: 250 x P: 440 mm	
Allacciamento elettrico					
Alimentazione elettrica	200–240Vac, 50/60 Hz, 10 A	200–240Vac, 50/60 Hz, 10 A	200–240Vac, 50/60 Hz, 10 A	200–240Vac, 50/60 Hz, 10 A	
Assorbimento di potenza	2,0–2,4 kW	2,0–2,4 kW	2,0–2,4 kW	2,0–2,4 kW	
Conformità alle norme	93/42/CEE, 2014/68/UE, 2012/19/UE, DIN EN 13060, EN 61010-1, EN 61010-2-040, EN 61326-1, EN 61770				
Dotazione	3tray in alluminio per Cube/5tray in alluminio per Cube X, supporto girevole per tray, supporto per tray, tubo di scarico, cavo di rete, aprisportello e chiavetta USB				

*Le durate dei programmi possono variare a seconda del tipo di carico, del tempo di asciugatura e dell'alimentazione di energia elettrica e acqua.



TRATTAMENTO DEGLI STRUMENTI PENSATO IN MODO GLOBALE

Macchine potenti, sostanze chimiche "ad hoc", software all'avanguardia e massima qualità dell'assistenza tecnica: con System4Med Miele Professional offre un sistema completo innovativo per un trattamento sicuro ed efficace degli strumenti. I due nuovi sterilizzatori Cube e Cube X si integrano armoniosamente nel sistema e garantiscono una sterilizzazione delicata, redditizia e semplice degli strumenti medici. Gli ambulatori e le cliniche approfittano di una soluzione di sistema a quattro fasi di un unico fornitore, che ottimizza sia il circuito di trattamento degli strumenti sia l'attività amministrativa.



- **Lavaggio, disinfezione e sterilizzazione**

Termodisinfettori innovativi con dotazione personalizzabile. Sterilizzatori da banco potenti per il trattamento rapido e sicuro di tutti gli strumenti.

- **Sostanze chimiche di processo**

Sostanze chimiche “ad hoc” per il lavaggio accurato e delicato di tutti gli strumenti

- **Tracciabilità dei processi**

Software intelligente per la tracciabilità dei cicli

- **Assistenza tecnica**

Massima qualità Miele anche per consulenza, finanziamento, assistenza tecnica e convalida

Miele Italia S.r.l.

Strada di Circonvallazione, 27
39057 S. Michele/Appiano (BZ)
www.miele-professional.it
info@miele-professional.it

Immer Besser

Dal 1899 Miele opera come azienda a conduzione familiare in base a una filosofia precisa: Immer besser. Questa ambizione è la base per la proverbiale qualità, la sostenibilità e la forza innovatrice di un marchio "Made in Germany". Una promessa che conferisce ai professionisti la consapevolezza di essersi decisi per il prodotto giusto.

Eccellenza premiata

Affidabilità senza compromessi in termini di prodotti e servizio di assistenza è il motivo per cui Miele regolarmente viene premiata come miglior marchio in cui il cliente ripone maggiore fiducia. Riconoscimenti prestigiosi di design come MX Award, iF, reddot e il premio tedesco per la sostenibilità comprovano la prominenza di Miele in materia di design, gestione della qualità e tutela delle risorse.

Competenza

Da decenni Miele Professional sviluppa e produce con un elevato grado di integrazione verticale pregiate macchine da lavanderia, lavastoviglie, apparecchiature per il lavaggio e la disinfezione e sterilizzatori. Accessori specifici, un servizio di consulenze completo e il veloce servizio di assistenza tecnica Miele consentono di ottenere da queste macchine sempre il massimo in termini di prestazioni e redditività.