

Miele

E R G O N O M I S C H
C U B E X E C O D R Y
Z E I T S P A R E N D
S I C H E R X W I F I
N E U **E I N F A C H E**
B E D I E N U N G E F
F I Z I E N T **C U B E**
R T I N T U I T I V E
M E N Ü F Ü H R U N G
Ö K O N O M I S C H X
T O U C H S C R E E N



Cube und **Cube X**:
Die neuen Kleinststerilisatoren
für Zahnarztpraxen.

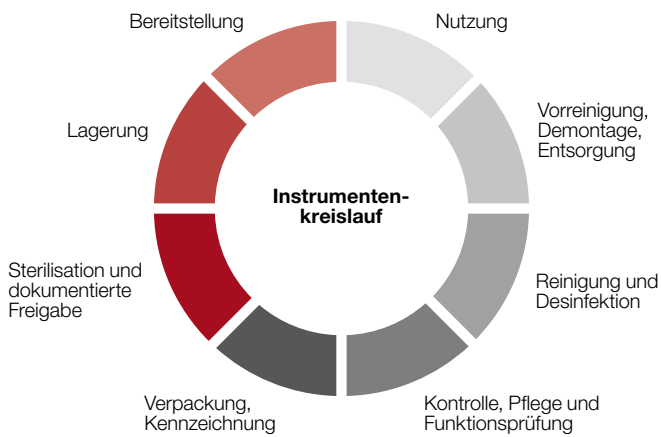
Miele Professional. Immer Besser.

C U B E

C U B E X



STERILISATION MIT SYSTEM



Innovativ, effizient und alles aus einer Hand: Mit den Produktneuheiten Cube und Cube X erweitert Miele seine integrierte Systemlösung System4Dent um zwei leistungsstarke Kleinststerilisatoren, die eine sichere und zuverlässige Aufbereitung von zahnmedizinischen Instrumenten in kürzester Zeit gewährleisten. Praxen jeder Größe profitieren so von wertvollen Zeit- und Kosteneinsparungen, da nicht nur der Instrumentenkreislauf, sondern auch der gesamte administrative Aufwand optimiert wird.



MIT SICHERHEIT MEHR EFFIZIENZ



Dank kürzerer Programmlaufzeiten, einer innovativen Trocknungstechnologie sowie einer intuitiven Menüführung erfüllen Cube und Cube X höchste Standards in Bezug auf die Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit im Praxisalltag. Beide Modelle überzeugen durch optimale Trocknungsergebnisse, sind mit einem Touch-Farbdisplay für eine einfache Bedienung ausgestattet und lassen sich leicht in jede IT-Umgebung integrieren.

Ob kleine Praxis oder große Klinik: Miele bietet zwei Modelle mit jeweils verschiedenen Kammergrößen an, um den unterschiedlichen Anforderungen von Dentalpraxen und -kliniken gerecht zu werden. Während das Performancemodell Cube bereits über alle Funktionen für schnelle und zuverlässige Sterilisationsprozesse in modernen Praxen verfügt, bietet das Premiummodell Cube X zusätzlich viele innovative Extras, die einen effizienten Instrumentenkreislauf auf technisch und wirtschaftlich höchstem Niveau sicherstellen.

PERFORMANCEMODELL CUBE FÜR EINEN EFFIZIENTEN INSTRUMENTENKREISLAUF

Einfach, verlässlich und effizient: Das Modell Cube überzeugt durch kurze Zykluszeiten, optimale Trocknungsergebnisse und niedrige Verbrauchswerte. Der kompakte Kleinststerilisator bietet viele hilfreiche Funktionen für effiziente Sterilisationsprozesse, ist in zwei Kammergrößen (17 und 22 Liter) erhältlich und optimiert als zentraler Teil einer umfassenden Systemlösung den gesamten Instrumentenkreislauf in kleinen bis mittelgroßen Praxen.

- Praktische Programmeinstellungen wie z. B. programmierbare Programmstarts
- Benutzerfreundliche Bedienung
- Modernes Touch-Farbdisplay
- Ergonomisches Design
- Lückenlose Prozessdokumentation
- WiFi-Verbindung (optional)



LEISTUNGSSTARK
FÜR KLEINE UND
GROSSE **PRAXEN**

PREMIUMMODELL CUBE X

ÜBERTRIFFT SELBST HÖCHSTE QUALITÄTSANSPRÜCHE

Innovativ, schnell, sicher: Das Premiummodell Cube X erleichtert dank kurzer Programmlaufzeiten, einer hochmodernen Trocknungstechnologie, einer einfachen Bedienung sowie programmierbarer Programmstarts die Arbeitsabläufe in Praxen und Kliniken. Das Gerät ist in zwei Kammergrößen (17 und 22 Liter) erhältlich, verfügt über eine fortschrittliche Netzwerktechnik und bietet darüber hinaus eine Vielzahl von Extrafeatures, die mehr Komfort und Wirtschaftlichkeit im Praxisalltag garantieren.



- Verkürzte Laufzeiten dank EcoDry-Technologie
- Individuelle Benutzererfassung
- Schnellzyklus für unverpackte Instrumente
- Praktische Programmeinstellungen wie z. B. programmierbare Programmstarts
- Benutzerfreundliche Bedienung
- Modernes Touch-Farbdisplay
- Ergonomisches Design
- Lückenlose Prozessdokumentation
- WiFi-Verbindung (optional)
- Moderne Wartungsunterstützung über 3-D-Animation im Gerätedisplay



QUALITÄT UND SICHERHEIT

Zuverlässige Sterilisation von Instrumenten

Sichere Programmauswahl

Individuelle Sterilisationszyklen

Sichere Instrumentenaufbereitung über Standard Klasse B-Zyklen, einen Klasse S-Zyklus (modellabhängig) sowie relevante Testzyklen wie den Vakuumtest.

Praktische Programmeinstellungen

Individuelle Flexibilität

Wertvolle Kosten- und Zeiteinsparung im Praxisalltag dank individueller Programmeinstellungen wie z. B. programmierbarer Programmstarts.

Lückenlose Prozessdokumentation

Sichere Datenübertragung

Einfache Rückverfolgbarkeit dank automatischer Speicherung der Zyklusberichte auf einem USB-Stick. Barcodeetiketten lassen sich unkompliziert über den Miele Etikettendrucker APH 550 Sego ausdrucken.

Individuelle Benutzererfassung

Digitale Identifikation

Auf Wunsch können die Nutzer des Cube X, die Sterilisationschargen prüfen und freigeben, digital erfasst werden. Zusätzlich zur Freigabebestätigung können die Namen der Bediener gespeichert werden.

Viele weitere Vorteile und Features entdecken Sie unter: miele.de/pro/cube





EFFIZIENZ UND KOMFORT

Mehr Wirtschaftlichkeit im Praxisalltag

Optimierte Programmlaufzeiten

EcoDry-Technologie

Der Cube X überzeugt durch kürzere Zykluszeiten, eine längere Lebensdauer der Instrumente und eine Energieersparnis, die sich rechnet. Mithilfe der patentierten EcoDry-Technologie passt sich die Trocknungsdauer der Beladungsmenge an.

Kompakte Abmessungen

Ergonomisches Design

Das ergonomische Design der Geräte sorgt für zusätzlichen Komfort. Dank der kompakten Abmessungen lassen sich die Geräte in jede Praxisumgebung integrieren.

Einfache Bedienung

Intuitives Touch-Farbdisplay

Das große Touch-Farbdisplay der Geräte und eine intuitive Menüstruktur machen die tägliche Arbeit des Praxisteam einfach, schneller und effizienter.

Einfacher Datentransfer

WiFi-Dongle-Key

Optional besteht die Möglichkeit zur Kommunikation über WiFi. Dadurch lassen sich Daten besonders leicht in andere Softwaresysteme übertragen.

Hoher Komfort

Automatisches Wasserfüllventil

Neben einer einfachen manuellen Befüllung des Wassertanks können die Geräte unkompliziert an das Miele Plug & Pure-Wasseraufbereitungssystem angeschlossen werden.



MEHR EFFIZIENZ

IM PRAXISALLTAG



ZWEI MODELLE, ERSTKLASSIGE ERGEBNISSE

		Cube		Cube X	
		17 Liter PST 1710	22 Liter PST 2210	17 Liter PST 1720	22 Liter PST 2220
Kapazität					
Instrumente		4,5 kg	5,5 kg	4,5 kg	6 kg
Textilien		1,5 kg	2 kg	1,5 kg	2 kg
Kassetten, Container		9 kg	9 kg	9 kg	9 kg
Programme und Steuerung					
121 °C Universal Haltezeit: 20,5min*	leer	65	66	35	35
	volle Beladung	74	77	62	67
134 °C Universal Haltezeit: 5,5 min*	leer	44,5	45,5	22,5	22,5
	volle Beladung	54,5	59,5	42,5	46,5
134 °C Prionen Haltezeit: 20,5min*	leer	60	61	38	38
	volle Beladung	70	75	59	63
Schnellzyklus Haltezeit: 3,5 min	leer	–	–	13	13
	2 kg	–	–	20	21
Vakuumtest		19	20	17	18
Helix-B&D-Test		23	24	21	21
Anschlüsse		2 x USB	2 x USB	5 x USB, 1 Ethernet	5 x USB, 1 Ethernet
Abmessungen und Gewicht					
Außenmaße H/B/T		452 x 465 x 634 mm	452 x 465 x 634 mm	452 x 465 x 634 mm	452 x 465 x 634 mm
Leergewicht		42,5 kg	44,0 kg	46,0 kg	47,5 kg
Kammergröße		Ø: 250 mm x T: 362 mm	Ø: 250 x T: 440 mm	Ø: 250 x T: 362 mm	Ø: 250 x T: 440 mm
Elektrische Verbindung					
Stromversorgung		200–240 Vac, 50/60 Hz, 10 A	200–240 Vac, 50/60 Hz, 10 A	200–240 Vac, 50/60 Hz, 10 A	200–240 Vac, 50/60 Hz, 10 A
Leistungsaufnahme		2,0–2,4 kW	2,0–2,4 kW	2,0–2,4 kW	2,0–2,4 kW
Normkonformität		93/42/EWG, 2014/68/EU, 2012/19/EU, DIN EN 13060, EN 61010-1, EN 61010-2-040, EN 61326-1, EN 61770			
Lieferumfang		3 x Aluminiumtrays für Cube/5 x Aluminiumtrays für Cube X, Drehbarer Trayträger, Trayhalter, Ablassschlauch, Netzkabel, Türöffner und USB-Stick			

*Programmzeiten können je nach Ladungsart, Trocknungszeit sowie Strom- und Wasserversorgung variieren.



INSTRUMENTENAUFBEREITUNG GANZHEITLICH GEDACHT

Leistungsstarke Geräte, maßgeschneiderte Prozesschemikalien, moderne Prozessdokumentation und höchste Servicequalität – mit System4Dent bietet Miele Professional ein innovatives Komplettsystem für eine sichere und effiziente Instrumentenaufbereitung. Die beiden neuen Sterilisatoren Cube und Cube X sind perfekt auf die Systemumgebung abgestimmt und garantieren eine reibungslose, material-schonende und wirtschaftliche Sterilisation zahnärztlicher Instrumente. Zahnarztpraxen und Zahnkliniken profitieren so von einer vierstufigen Lösung aus einer Hand, die sowohl den Prozesskreislauf als auch den administrativen Aufwand optimiert.





- **Reinigung, Desinfektion und Sterilisation**

Innovative Thermodesinfektoren mit individuell wählbarer Ausstattung. Leistungsfähige Kleinststerilisatoren für die schnelle und sichere Aufbereitung aller Instrumente.

- **Prozesschemikalien**

Maßgeschneiderte Prozesschemikalien für eine gründliche und schonende Reinigung aller Instrumente

- **Prozessdokumentation**

Intelligente Dokumentationssoftware für jederzeit lückenlos nachvollziehbare Prozessabläufe

- **Service**

Höchste Miele Qualität auch bei Beratung, Finanzierung, Service und Validierung

Deutschland

Miele & Cie. KG
Vertriebsgesellschaft Deutschland
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh
Postfach, 33325 Gütersloh
info@miele-professional.de
www.miele-professional.de

Vertrieb und Service

Telefon +49 (0)800 22 44 644
Telefax +49 (0)800 33 55 533
Mo.–Fr. 8:00–17:30 Uhr

Immer Besser

Seit 1899 handelt Miele als familiengeführtes Unternehmen nach einer klaren Philosophie: Immer Besser. Dieser umfassende Anspruch legt den Grundstein für sprichwörtliche Qualität, Nachhaltigkeit und die Innovationskraft einer Marke „Made in Germany“. Ein Versprechen, das professionellen Anwendern die Gewissheit gibt, sich für das richtige Produkt entschieden zu haben.

Ausgezeichnet

Kompromisslose Zuverlässigkeit bei Produkten und Service ist der Grund, warum Anwender regelmäßig Miele zur besten und vertrauenswürdigsten Marke wählen. Renommierte Auszeichnungen wie der MX Award, die iF und reddot Design Awards sowie der Deutsche Nachhaltigkeitspreis belegen die herausragende Stellung von Miele auch im Hinblick auf Design, Qualitätsmanagement und Ressourcenschonung.

Kompetent

Miele Professional entwickelt und produziert seit Jahrzehnten mit sehr großer Fertigungstiefe hochwertige Wäschereimaschinen, Spülmaschinen, Reinigungs- und Desinfektionsgeräte sowie Sterilisatoren. Sorgfältig abgestimmtes Zubehör, umfassende Beratungsleistungen und der reaktionsstarke Miele Werkkundendienst erlauben es, mit den Geräten jederzeit ein Optimum an Leistung und Wirtschaftlichkeit zu erzielen.