

OKAY PLUS NEW



Sie ist mit einer **Universal-Muffelhalterung** ausgestattet. Eine einfache Bewegung des Auflagegestells ermöglicht schnelles und sicheres Einlegen der Gussmuffel, sowie leichtes Zentrieren zum Gusstiegel. Die Universal-Muffelhalterung ist besonders geeignet, wenn Muffeln ohne Metallringe in der Technik der freien Expansion verwendet werden.

Die **schräge Tiegelhalterungsplatte** ermöglicht während des Schmelzvorgangs ein leichtes Fließen aus dem Tiegel. Dies gewährleistet auch bei Legierungen mit niedrigem spezifischem Gewicht optimales Fließen des Metalls.



Der **hohe Wirkungsgrad der Leistungsabgabe** ermöglicht das Aufschmelzen von 90 g Chrom-Kobalt-Molybdän-Legierung. Mit 60-80 g werden zwei prothetische Gerüste in einer Gußküvette gegossen. Zum Beispiel 40 g Chrom-Kobalt-Molybdän-Legierung werden in 50 Sekunden vergossen. Aufgrund der geringen Stromentnahme - 3 kW einphasig - bietet sie die ideale Voraussetzung für den Einsatz in kleinen Labors.

DIE AUTOMATISCHE SPULENHEBUNG UND -SENKUNG ERSETZT DIE MANUELLE BEWEGUNG DER INDUKTIONSSPULE. DAS BEDIENFELD BEFINDET SICH AUF EINER SEITE.

TECHNISCHE DATEN

NETZANSCHLUß.....einphasig 230 V 50/60 Hz - 3 kW
 SCHMELZKAPAZITÄT.....von 5 bis 90 g Ch.Ko.Mo. und Edelmetall-Legierungen
 GUßKÜVETTEN.....30 bis 90 mm Ø - 60 mm Länge
 STUFENLOS REGELBARE SCHMELZLEISTUNG
 WASSERKÜHLUNG.....120 L/h 4 bar mit eingebautem geschlossenem Wasserumlauf
 INFRAROTES, OPTISCHES PYROMETER.....programmgesteuerte Anzeige und Stabilisierung 2% - 5% ±
 DRUCKLUFTVERSORGUNG.....3 BAR für die automatische Steuerung der Induktionsspule
 MASSE UND GEWICHT.....Basis 600 x 710 mm, 1050 mm h - 110 kg

SMARTCAST



Für die Förderung und Verbreitung des Induktions-Gießverfahrens und die Beseitigung des Flammenschmelzens.

Die Smartcast besitzt dieselben bewährten Eigenschaften und Funktionen des Modells OKAY PLUS NEW.

Sie unterscheidet sich für das optische Pyrometer und die Universal-Muffelhalterung, die nicht eingebaut sind.

Die Wasserkühlung mit Anschluß an die Leitungswasser-Versorgung des Labors ist auf Anfrage lieferbar.

Abmessungen: Basis 510 x 710 mm - 880 mm h Gewicht 95 kg

OKAY MAX



Die gewerblichen Dentallabors mit einer hohen Produktion erfordern reduzierte Arbeitszeiten und brauchen daher umfangreiche Schmelztiegel, die die Gußkegel mit ungetrennten Gußkanälen zum Wiedergießen enthalten können.



Die OKAY MAX ist mit dem optischen Pyrometer ausgerüstet.

Sie besitzt dieselben bewährten Eigenschaften und Funktionen des Modells OKAY PLUS NEW und unterscheidet sich für die Abmessungen, die höhere Leistungsabgabe und das Kühlwasserlauf-System, das an die Leitungswasser-Versorgung des Labors angeschlossen wird.

TECHNISCHE DATEN

NETZANSCHLUß.....einphasig 230 V 50/60 Hz - 4 kW
 SCHMELZKAPAZITÄT.....150 g Ch.Ko.Mo. - 100 g Edelmetall-Legierungen mit umfangreichen Schmelztiegeln
 STUFENLOS REGELBARE SCHMELZLEISTUNG
 GUßKÜVETTEN.....von 30 bis 100 mm Ø, bis 90 mm Länge
 WASSERKÜHLUNG.....2 L/Minute 3 - 4 bar
 DRUCKLUFTVERSORGUNG.....von 3 bis 6 bar
 ABMESSUNGEN UND GEWICHT.....Basis 670 x 740 mm, 1040 mm h. - 132 kg

Der optionale Printer zur Erstellung des Gußprotokolls kann an alle Modelle eingebaut werden und muß mit dem Gerät bestellt werden.

Die Garantiezusage ist 24 Monate gültig mit der Voraussetzung, daß die Geräte mit den Original-Schmelztiegeln der Firma ASEG GALLONI SPA benutzt werden.

ASEG GALLONI SPA - 20078 S. Colombano (MI) - Italy
 via Caravaggio, 16

Tel. (+39) 0371 200233 Fax (+39) 0371 898705

www.galloni-aseg.com - e-mail: info@galloni-aseg.com



Iconografia Gianluca Galloni - GA - Dep.For. ASEG GALLONI SPA - Publ.Galloni TED 10/08 - 1500



PRESSOVAC



GALLONI...there's no better way to cast!



SMARTCAST



OKAY PLUS NEW



OKAY MAX



Made in Italy