



**funck**

DENTAL-MEDIZIN GMBH HEIDELBERG  
 Fritz-Frey-Straße 16  
 69121 Heidelberg  
 Telefon: 06221/4792-0  
 Telefax: 06221/4792-60  
 E-Mail: [info@funckdental.de](mailto:info@funckdental.de)  
 internet: <http://www.funckdental.de>

## Wartung Ihres Melag Autoklaven durch funck-Techniker!

Um die Einsatzfähigkeit Ihres Melag Autoklaven auch zukünftig zu sichern, bieten wir Ihnen eine Wartung an. Die Wartung ist eine Empfehlung des Herstellers. Die Wartungshäufigkeit ist abhängig von der Anzahl der Sterilisationszyklen. Vorgeschrieben ist alle 2 Jahre eine Überprüfung im Rahmen der Betriebssicherheitsverordnung. Die genannten Preise beinhalten ein Wartungsset gemäß Herstellerempfehlung und die jährliche STK-Prüfung nach VDE. Bei der Sichtprüfung können weitere Teile zum Austausch notwendig werden. Diese und die dazu notwendige Arbeitszeit, werden gesondert berechnet.

<b>Typ 30</b>	Teilesatz DU #629819	€ 127,00	Arbeitszeit ca. 2,5 Std. à € 109,00
<b>Typ 31</b>	Teilesatz DU #629820	€ 140,00	Arbeitszeit ca. 2,5 Std. à € 109,00
<b>Typ 40/44/Evolution</b>	Teilesatz DU #629803	€ 166,00	Arbeitszeit ca. 3,0 Std. à € 109,00
<b>Typ 41/43/Evolution</b>	Teilesatz DU #629804	€ 166,00	Arbeitszeit ca. 4,0 Std. à € 109,00
<b>Typ Pro Line 118/123</b>	Teilesatz DU #646172	€ 134,00	Arbeitszeit ca. 4,0 Std. à € 109,00
<b>Typ Prime Line 318/323</b>	Teilesatz DU #646172	€ 134,00	Arbeitszeit ca. 4,0 Std. à € 109,00
<b>Typ Careclave 618</b>	Teilesatz DU #632255	€ 183,00	Arbeitszeit ca. 4,0 Std. à € 109,00
<b>Wartungsset Carebox</b>	Teilesatz DU #629818	€ 65,00	

STK-Prüfung nach VDE DU#100 € 19,00

Zuzüglich Fahrtkosten und Mehrwertsteuer. (Preise Stand Juni 2026, Preisänderungen vorbehalten)

Die angegebenen Arbeitszeiten sind ca. -Werte. Die Abrechnung erfolgt nach Stundennachweis.



Ich habe folgendes Gerät in meiner Praxis:.....

Bitte rufen Sie mich an. Ich habe Fragen zu Ihrem Wartungsangebot.

Bitte vereinbaren Sie mit mir einen Termin für eine Wartung.

➔ Fax-Nummer: 06221 - 479245

.....  
 (Datum, Stempel, Unterschrift)