



# Endo Pilot<sup>2</sup>

Nachhaltig Upgraden



**Schlumbohm**

Vergleich	EndoPilot 1 mobil	EndoPilot 2
		
Akku Typ	Nickel-Metallhydrid normale Energiedichte	Lithium-Ion hohe Ladekapazität bei geringem Gewicht
Akkubetrieb in Stunden	4	16
Apexmessung	Ein Mikroprozessor verarbeitet Apexmessung und Motorsteuerung alternierend	Zwei Mikroprozessoren verarbeiten Apexmessung und Motorsteuerung unabhängig voneinander: Präzisere Längenbestimmung
Antriebsarten	Vollrotation / Reziprok	Vollrotation / Reziprok Reflex Bewegung
Reziprozierende Aufbereitung (neues patentiertes Bewegungsmuster ReFlex)	nicht möglich	bereits implementiert
Verbessertes Display	monochrom, blau weiß	Farbdisplay
Feilenbilder	nein	ja
Modulare Erweiterung für thermoplastische Obturation	möglich, aber: DownPack und Motor müssen umgesteckt werden. BackFill nur im Netzbetrieb möglich	jederzeit möglich, kein Umstecken notwendig
Modulare Erweiterung für Ultraschall	ja, mit CoPilot	ja
Funk-Fußschalter	älterer Bluetooth Standard	Verbesserte Verbindung, Filter schützt vor Störsignalen
Update	Extra Hardware notwendig. Lesegerät muss geschickt werden. Kostspflichtig	Online einfach per Download. Kostenfrei
Zukünftige Software- Entwicklungen	Speicherkapazität ist ausgeschöpft	50% Speicherkapazität sind noch frei, Feilendatenbank nahezu unbegrenzt
Sound	Piep Ton	unterschiedliche Melodien, Lautstärken einstellbar
Kabelführung	frontal sichtbar	seitlich bzw. verdeckt
<b>110 0201-BT</b>		<b>790,00 €</b>

#### Upgrade-Set "EndoPilot mobil" auf EndoPilot<sup>2</sup>



bestehend aus:

- 110 2010 EndoPilot mit 7" Touch Display
- 110 2303 Haltebügel für Apexkabel
- 110 2301 Motorhalterung, rechts

Bitte senden Sie nach Erhalt des neuen EndoPiloten das Altgerät an uns zurück.

Abgebildete Handstücke sind nicht Bestandteil des Upgradesets

z.zgl MwSt und Versandkosten

Vergleich	EndoPilot 1 Comfort	EndoPilot 2
		
Akku Typ	Kein Akkubetrieb möglich	Lithium-Ion hohe Ladekapazität bei geringem Gewicht
Akkubetrieb in Stunden	—	16
Apexmessung	Ein Mikroprozessor verarbeitet Apexmessung und Motosteuerung alternierend	Zwei Mikroprozessoren verarbeiten Apexmessung und Motorsteuerung unabhängig voneinander: Präzisere Längenbestimmung
Antriebsarten	Vollrotation / Reziprok	Vollrotation / Reziprok Reflex Bewegung
Reziprozierende Aufbereitung (neues patentiertes Bewegungsmuster ReFlex)	nicht möglich	bereits implementiert
Verbessertes Display	monochrom, blau weiß	Farbdisplay
Feilenbilder	nein	ja
Modulare Erweiterung für thermoplastische Obturation	möglich, aber: DownPack und Motor müssen umgesteckt werden. BackFill nur im Netzbetrieb möglich	jederzeit möglich, kein Umstecken notwendig
Modulare Erweiterung für Ultraschall	ja, mit CoPilot	ja
Funk-Fußschalter	nicht vorhanden, Kabel-Fußschalter	Verbesserte Verbindung, Filter schützt vor Störsignalen
Update	Extra Hardware notwendig. Lesegerät muss geschickt werden. Kostenpflichtig	Online einfach per Download. Kostenfrei
Zukünftige Software- Entwicklungen	Speicherkapazität ist ausgeschöpft	50% Speicherkapazität sind noch frei, Feilendatenbank nahezu unbegrenzt
Sound	Piep Ton	unterschiedliche Melodien, Lautstärken einstellbar
Kabelführung	frontal sichtbar	seitlich bzw. verdeckt
<b>110 0202</b>		<b>935,00 €</b>



#### Upgrade-Set EndoPilot "comfort" auf EndoPilot<sup>2</sup>

bestehend aus:

110 2010	EndoPilot mit 7" Touch Display
110 2303	Haltebügel für Apexkabel
110 2301	Motorhalterung, rechts
109 2361	Funkfußschalter, single
509 0410	AC /DC Adapter Kabel

Bitte senden Sie nach Erhalt des neuen EndoPiloten das Altgerät an uns zurück.  
Abgebildete Handstücke sind nicht Bestandteil des Upgradesets

z.zgl MwSt und Versandkosten

Vergleich	EndoPilot 1 comfort plus	EndoPilot 2 plus
		
Akku Typ	Kein Akkubetrieb möglich	Lithium-Ion hohe Ladekapazität bei geringem Gewicht
Akkubetrieb in Stunden	—	16
Apexmessung	Ein Mikroprozessor verarbeitet Apexmessung und Motorsteuerung alternierend	Zwei Mikroprozessoren verarbeiten Apexmessung und Motorsteuerung unabhängig voneinander: Präzisere Längenbestimmung
Antriebsarten	Vollrotation / Reziprok	Vollrotation / Reziprok Reflex Bewegung
Reziprozierende Aufbereitung (neues patentiertes Bewegungsmuster ReFlex)	nicht möglich	bereits implementiert
Verbessertes Display	monochrom, blau weiß	Farbdisplay
Feilenbilder	nein	ja
Modulare Erweiterung für thermoplastische Obturation	bereits vorhanden	bereits vorhanden, kein Umstecken notwendig
Modulare Erweiterung für Ultraschall	ja, mit CoPilot	ja
Funk-Fußschalter	nicht vorhanden, Kabel-Fußschalter	Verbesserte Verbindung, Filter schützt vor Störsignalen
Update	Extra Hardware notwendig. Lesegerät muss geschickt werden. Kostenpflichtig	Online einfach per Download. Kostenfrei
Zukünftige Software- Entwicklungen	Speicherkapazität ist ausgeschöpft	50% Speicherkapazität sind noch frei, Feilendatenbank nahezu unbegrenzt
Sound	Piep Ton	unterschiedliche Melodien, Lautstärken einstellbar
Kabelführung	frontal sichtbar	seitlich bzw. verdeckt
<b>110 0203</b>		<b>965,00 €</b>



#### Upgrade-Set EndoPilot "comfort plus" auf EndoPilot<sup>2</sup> plus

bestehend aus:

110 2010	EndoPilot mit 7" Touch Display
110 2303	Haltebügel für Apexkabel
110 2301	Motorhalterung, rechts
110 2302	Handstückhalterung, links
109 2361	Funkfußschalter, single
509 0410	AC /DC Adapter Kabel

Bitte senden Sie nach Erhalt des neuen EndoPiloten das Altgerät an uns zurück.  
Abgebildete Handstücke sind nicht Bestandteil des Upgradesets

z.zgl MwSt und Versandkosten

Vergleich	EndoPilot 1 ultra	EndoPilot 2 ultra
		
Akku Typ	Standard Gel Akku	Lithium-Ion hohe Ladekapazität bei geringem Gewicht
Akkubetrieb in Stunden	2	16
Apexmessung	Ein Mikroprozessor verarbeitet Apexmessung und Motosteuerung alternierend	Zwei Mikroprozessoren verarbeiten Apexmessung und Motorsteuerung unabhängig voneinander: Präzisere Längenbestimmung
Antriebsarten	Vollrotation / Reziprok	Vollrotation / Reziprok Reflex Bewegung
Reziprozierende Aufbereitung (neues patentiertes Bewegungsmuster ReFlex)	nicht möglich	bereits implementiert
Verbessertes Display	monochrom, blau weiß	Farbdisplay
Feilenbilder	nein	ja
Modulare Erweiterung für thermoplastische Obturation	möglich, aber BackFill Funktion abhängig vom Zustand des Akkus, ansonsten nur im Netzbetrieb möglich	jederzeit möglich, kein Umstecken notwendig
Modulare Erweiterung für Ultraschall	bereits vorhanden	bereits vorhanden
Funk-Fußschalter	älterer Bluetooth Standard	Verbesserte Verbindung, Filter schützt vor Störsignalen
Update	Extra Hardware notwendig. Lesegerät muss geschickt werden. Kostspflichtig	Online einfach per Download. Kostenfrei
Zukünftige Software- Entwicklungen	Speicherkapazität ist ausgeschöpft	50% Speicherkapazität sind noch frei, Feilendatenbank nahezu unbegrenzt
Sound	Piep Ton	unterschiedliche Melodien, Lautstärken einstellbar
Kabelführung	frontal sichtbar	seitlich bzw. verdeckt
<b>110 0204</b>		<b>1.240,00 €</b>

#### Upgrade-Set EndoPilot "ultra" auf EndoPilot<sup>2</sup> ultra



bestehend aus:

110 2010	EndoPilot mit 7" Touch Display
110 2303	Haltebügel für Apexkabel
110 3201	Ultraschall Modul zum EndoPilot <sup>2</sup>

Bitte senden Sie nach Erhalt des neuen EndoPiloten das Altgerät an uns zurück.

Abgebildete Handstücke sind nicht Bestandteil des Upgradesets

z.zgl MwSt und Versandkosten

Vergleich	EndoPilot 1 ultra plus	EndoPilot 2 ultra plus
		
Akku Typ	Standard Gel-Akku	Lithium-Ion hohe Ladekapazität bei geringem Gewicht
Akkubetrieb in Stunden	2	16
Apexmessung	Ein Mikroprozessor verarbeitet Apexmessung und Motosteuerung alternierend	Zwei Mikroprozessoren verarbeiten Apexmessung und Motorsteuerung unabhängig voneinander: Präzisere Längenbestimmung
Antriebsarten	Vollrotation / Reziprok	Vollrotation / Reziprok Reflex Bewegung
Reziprozierende Aufbereitung (neues patentiertes Bewegungsmuster ReFlex)	nicht möglich	bereits implementiert
Verbessertes Display	monochrom, blau weiß	Farbdisplay
Feilenbilder	nein	ja
Modulare Erweiterung für thermoplastische Obturation	bereits vorhanden	bereits vorhanden
Modulare Erweiterung für Ultraschall	bereits vorhanden	bereits vorhanden
Funk-Fußschalter	älterer Bluetooth Standard	Verbesserte Verbindung, Filter schützt vor Störsignalen
Update	Extra Hardware notwendig. Lesegerät muss geschickt werden. Kostenpflichtig	Online einfach per Download. Kostenfrei
Zukünftige Software- Entwicklungen	Speicherkapazität ist ausgeschöpft	50% Speicherkapazität sind noch frei, Feilendatenbank nahezu unbegrenzt
Sound	Piep Ton	unterschiedliche Melodien, Lautstärken einstellbar
Kabelführung	frontal sichtbar	seitlich bzw. verdeckt
<b>110 0205</b>		<b>1.270,00 €</b>

#### Upgrade-Set EndoPilot "ultra plus" auf EndoPilot<sup>2</sup> ultra plus

bestehend aus:

- 110 2010 EndoPilot mit 7" Touch Display
- 110 2303 Haltebügel für Apexkabel
- 110 3201 Ultraschall Modul zum EndoPilot<sup>2</sup>
- 110 2302 Handstückhalterung, links

Bitte senden Sie nach Erhalt des neuen EndoPiloten das Altgerät an uns zurück.  
Abgebildete Handstücke sind nicht Bestandteil des Upgradesets

z.zgl MwSt und Versandkosten