

PANASONIC

ER-DGP74

Maximale Schneideleistung

62.000 Haare/Sekunde
17 % mehr als bei der
ER-DGP72

Ultraleicht

nur 245g - 20g leichter
als die ER-DGP72

Li-Ion Akku

Leistungsstark und
extrem langlebig



Das ergonomische Design mit 7,5 % Gewichtsreduktion gegenüber der ER-DGP72 sowie weiche, gummierte Oberflächen sorgen für maximalen Komfort. Auch in Punkto Schneideleistung wird die ER-DGP72 in den Schatten gestellt: Die ER-DGP74 schneidet 17 % mehr Haare/Sekunde.

Fripac-Medis GmbH
Telefon: 07194 / 95 00 0
E-Mail: info@fripac-medis.de
Web: fripac-medis.de

MAKE
ART

PANASONIC ER-DGP74



ALLE FAKTEN AUF EINEN BLICK

- X-taper Blade 2.0: verbessertes, bewegliches Schermesser mit diamantähnlicher Karbon-Beschichtung
- Linearmotor mit Constant Control
- Lithium-Ionen-Akku
- Einstellrad für komfortable Schnittlängeneinstellung während des Schneidens (Einhandbedienung), 5 Stufen von 0,8 mm bis 2,0 mm
- 3 Kammaufsätze für 6 zusätzliche Schnittlängen (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm)
- Titan-Beschichtung des festen Schermessers
- Ladestatus-Anzeige
- Mit praktischer Ladestation und Aufbewahrungsbeutel
- Betrieb kabellos und mit Kabel möglich

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	100-240 V, Akku-/Netzbetrieb
Ladezeit	1 Stunde
Betriebsdauer	ca. 50 Minuten
Antriebsart	Linearmotor
Gewicht	245 g
Scherkopf	X-taper Blade 2.0, Karbonfaser/Titan, 5-fach verstellbar 0,8 mm bis 2,0 mm
Scherkopfbreite	45 mm
Schneideleistung	62.000 (Haare/Sekunde)*
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	3 Kammaufsätze für 6 Schnittlängen: 3/4, 6/9, 12/15 mm, Ladegerät / Lade- station, Kammablage, Öl, Reinigungsbürste, Aufbewah- rungsbeutel

* Durchschnittswert gemäß Panasonic-interner Messmethode



Panasonic Haarschneider sind die Nummer 1 bei Friseuren in Deutschland, Frankreich und Italien.

Quelle: Euromonitor International Ltd. Basierend auf Marken, die in Stichproben von jeweils 100 Friseurgeschäften pro Land erfasst wurden. Die Umfrage wurde im März-August 2020 durchgeführt.

K-6120