

Meja perawatan tulang belakang non-bedah yang terintegrasi dengan IT

Raphael 707

R707-P

Diawali dengan mengimpor meja Zenith dari Amerika pada tahun 1993, O1M mengembangkan meja penyesuaian Korea pertama 'Tech Know 303' pada tahun 1997. Meja perawatan tulang belakang terintegrasi O1M707 dirilis pada tahun 2011 dan terakhir, model terbaru Raphael 707 baru keluar ke dunia pada tahun 2019.



Produk kelas dunia



Warna



Spesifikasi

Lebar	670mm
Panjang	1.760mm~ 2.280mm
Tinggi	590mm~ 890mm
Berat	135kg

Game Changer untuk sistem perawatan tulang belakang terintegrasi

Raphael 707 adalah meja perawatan tulang belakang terintegrasi IT yang dapat digunakan untuk setiap teknik seperti terapi chiropraktik, osteopati, dan manual. Penurunan bermotor, fleksi otomatis, dan gangguan dengan layar UI/UX memastikan perawatan terbaik.

Terpilih sebagai Produk Kelas Dunia

Sebagai meja perawatan tulang belakang terintegrasi yang dibuat dengan teknologi tinggi YOUNG IL M, meja ini dipilih sebagai produk kelas dunia oleh Kementerian Perdagangan, Industri, dan Energi Korea pada tahun 2016.

Raphael 707 Kisah Desainer Pembangunan

Raphael 707 dirancang untuk integrasi semua perawatan yang akan digunakan dalam tabel ini. Berdasarkan studi klinis dan inovasi teknologi, Raphael 707 adalah meja paling terdiferensiasi di industri.



Direktur Litbang
Lee Seong Ki

Fitur



Penurunan Otomatis Bermotor
Sensor Mesin tanpa menggunakan Kompresor



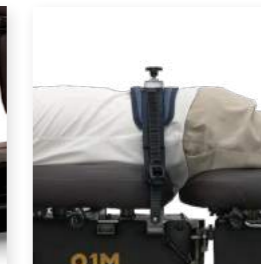
Fleksi Otomatis + Fleksi Lateral
Fleksi Otomatis+Fleksi Lateral diterapkan secara bersamaan



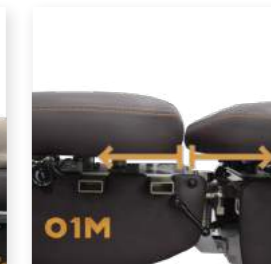
Layar sentuh penuh 10".
10"layar sentuh penuh untuk pengoperasian yang mudah



Kolom Pengangkatan 3 Tahap
Ketinggian vertikal dengan kolom kokoh

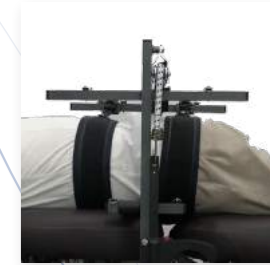


Sabuk Fleksi
Tingkatkan efek Fleksi dengan memperbaiki pinggang

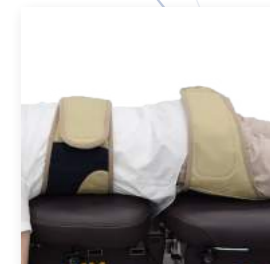


Fungsi perawatan langkah demi langkah
Itu dapat diatur selangkah demi selangkah sesuai dengan kondisi pengguna

Pilihan



Sabuk Skoliosis Terbaru
Sabuk skoliosis ini digunakan untuk mengobati pasien skoliosis



Paket Traksi
Memaksimalkan efek terapeutik pada disk dengan menginduksi dekomresi dengan traksi



Auto Drop



Fleksi / Traksi



Fleksi / Traksi Otomatis



Cox Serviks