

schaerer[®] axis

seria 200/300



MOBILNE STOŁY OPERACYJNE
DO WSZYSTKICH ZABIEGÓW CHIRURGICZNYCH



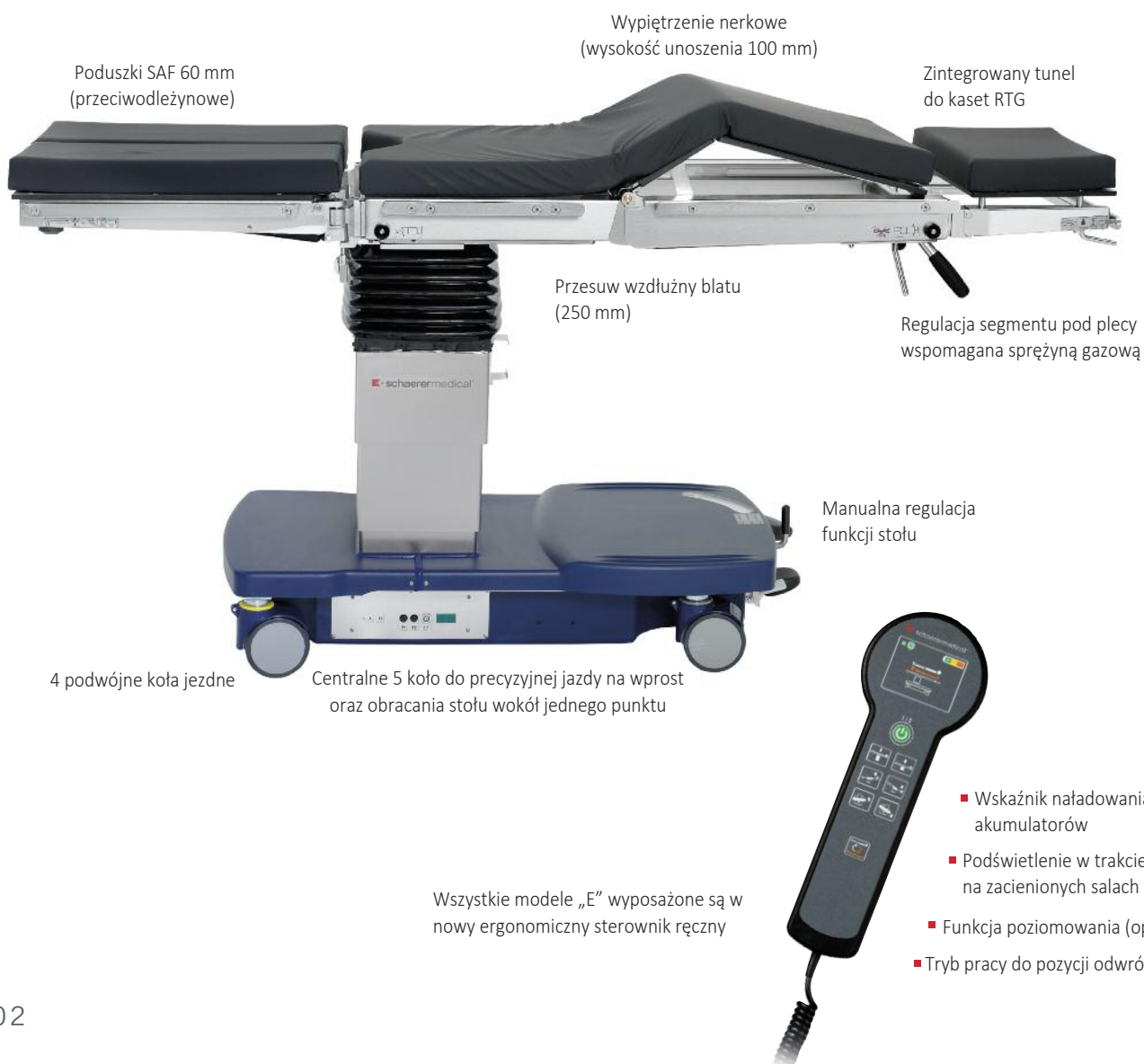
schaerer® axis seria 200/300

Mobilne stoły operacyjne dla wszystkich specjalności medycznych

Linia produktów **schaerer® axis 200/300** stanowi podstawowy standard profesjonalnej i bezpiecznej opieki medycznej przy operacjach i zabiegach dla wszystkich specjalności medycznych.

Poczynając od obsługiwanego manualnie **schaerer® axis 200** do w pełni sterowanego elektrohydraulicznie **schaerer® axis 303EKS** – masz wybór spośród 10 różnych modeli stołów operacyjnych dostosowanych do Twoich indywidualnych wymagań. Kody "EKS" identyfikują funkcje poszczególnych modeli:

- modele axis "E" są sterowane elektrohydraulicznie
- modele axis "K" posiadają zintegrowane wypiętrzenie nerkowe (do 100 mm)
- modele axis "S" posiadają przesuw wzdłużny blatu (250 mm)



Stoły mogą być wyposażone w pokazane poniżej płyty pod głowę i pod nogi



580360 Płyta pod nogi, dzielona
Z poduszką 60 mm. Regulacja wspomagana sprężyną gazową.



580361 Płyta pod nogi, niedzielona
Z poduszką 60 mm. Regulacja wspomagana sprężyną gazową.



580350 Płyta pod głowę
Z poduszką 60 mm. Regulacja wspomagana sprężyną gazową.



580351 Płyta pod głowę
Z poduszką 60 mm. Regulacja w dwóch przegubach wspomagana sprężyną gazową.

Pozycje

Artroskopia barku

Płyta do artroskopii barków ze zdejmowanymi segmentami bocznymi zapewniającymi optymalny dostęp do barku. Regulacja kąta nachylenia do pozycji siedzącej wspomagana sprężyną gazową.



Ginekologia / Urologia

Zabiegi ginekologiczne i urologiczne z podporami "Goepel" w pozycji płaskiej lub litotomijnej, z wykorzystaniem przedłużenia siedziska dla uzyskania maksymalnego dostępu ramieniem "C".

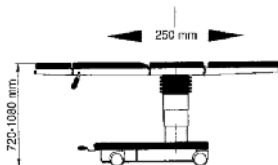
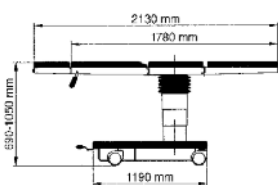


Chirurgia rektalna

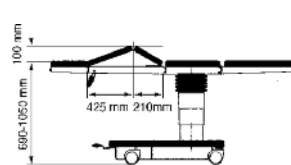
W pozycji kolankowo - łokciowej z wykorzystaniem rolki rektoskopowej i płyty pod kolana.

Dane techniczne

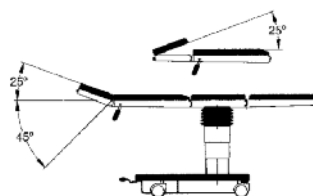
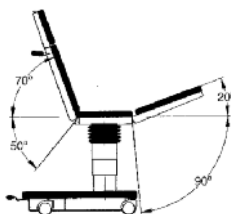
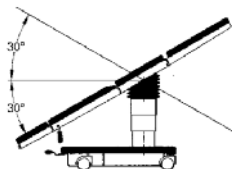
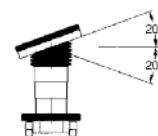
Długość	1140 mm (bez płyt pod głowę i nogi)	2130 mm (z płytami pod głowę i nogi)
Szerokość blatu stołu	540 mm (bez szyn bocznych)	590 mm (z szynami bocznymi)
Średnica podwójnych kół skrętnych	125 mm	
Regulacja wysokości z materacami	750 - 1110 mm (modele bez przesuwu wzdłużnego)	780 - 1140 mm (modele z przesuwem wzdłużnym)
Trendelenburg / anty-Trendelenburg	30°	
Pochylenia segmentu pod plecy	+70° / -50°	
Pochylenia segmentu pod nogi	+20° / -90°	
Pochylenia poprzeczne	20°	
Rozchylenie dzielonej płyty pod nogi	55°	
Pochylenia płyty pod głowę	+25° / -45°	
Pochylenia płyty pod głowę z dwoma przegubami (ukośne)	25°	
Przesuw wzdłużny blatu (modele 302, 303, 302ES, 303EKS)	250 mm	
Maksymalne bezpieczne obciążenie robocze	185 kg	
Nośność maksymalna (bez wykonywania regulacji)	250 kg	
Napięcie zasilania (modele E)	230 V, 50 Hz (inne napięcia zasilania na życzenie)	



schaerer® axis 302 / 303 / 302ES / 303EKS
z manualnym przesuwem wzdłużnym blatu



schaerer® axis 201 / 301 / 303 / 301EK / 303EKS
ze zintegrowanym wypiętrzeniem nerkowym



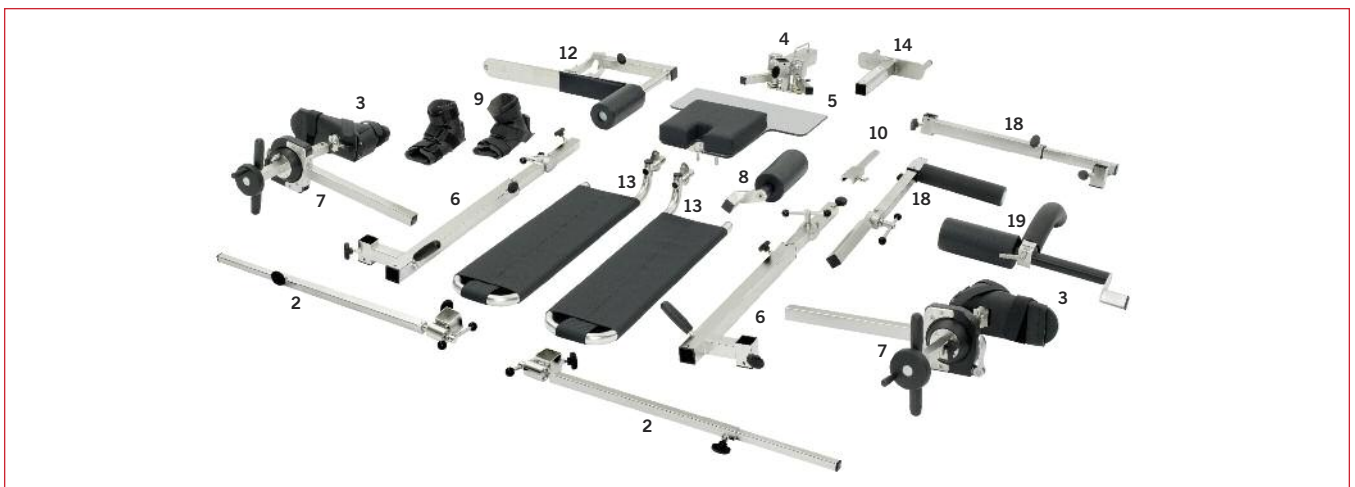
Modele schaeerer® axis	200	201	300	301	302	303	300E	301EK	302ES	303EKS
Funkcja poziomowania - "0"	-	-	-	-	-	-	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
Regulacje elektrohydrauliczne	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■
Regulacja wysokości (bez poduszek)	690mm - 1050mm	690mm - 1050mm	690mm - 1050mm	690mm - 1050mm	720mm - 1080mm	720mm - 1080mm	690mm - 1050mm	690mm - 1050mm	720mm - 1080mm	720mm - 1080mm
Segment pod plecy góra/dół	+70° / -50°	+70° / -50°	+70° / -50°	+70° / -50°	+70° / -50°	+70° / -50°	+70° / -50°	+70° / -50°	+70° / -50°	+70° / -50°
Trendelenburg/anty-Trendelenburg	30° / 30°	30° / 30°	30° / 30°	30° / 30°	30° / 30°	30° / 30°	30° / 30°	30° / 30°	30° / 30°	30° / 30°
Pochylenia boczne lewo/prawo	-	-	20° / 20°	20° / 20°	20° / 20°	20° / 20°	20° / 20°	20° / 20°	20° / 20°	20° / 20°
Flex / Reflex	230° / 110°	230° / 110°	230° / 110°	230° / 110°	230° / 110°	230° / 110°	230° / 110°	230° / 110°	230° / 110°	230° / 110°
Manualne pochylenia płyty pod głowę	+25° / -45°	+25° / -45°	+25° / -45°	+25° / -45°	+25° / -45°	+25° / -45°	+25° / -45°	+25° / -45°	+25° / -45°	+25° / -45°
Manualne pochylenia płyty pod nogi	+20° / -90°	+20° / -90°	+20° / -90°	+20° / -90°	+20° / -90°	+20° / -90°	+20° / -90°	+20° / -90°	+20° / -90°	+20° / -90°
Zintegrowane wpiętrzenie nerkowe (manualnie)	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■
Przesuw wzdłużny 250mm (manualnie)	-	-	-	-	■	■	-	-	■	■
5 koło do precyzyjnej jazdy kierunkowej	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■
Max. obciążenie stat. w poz. horyzontalnej do*	250kg	250kg	250kg	250kg	250kg	250kg	250kg	250kg	250kg	250kg
Max. bezpieczne obciążenie robocze*	185kg	185kg	185kg	185kg	185kg	185kg	185kg	185kg	185kg	185kg
Ciężar netto z płytami pod głowę i nogi	160kg	160kg	180kg	180kg	190kg	190kg	210kg	210kg	220kg	220kg
Ładowarka, 90 - 264V, 50 - 60Hz	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■

* Nośność maksymalna może się różnić od podanych w zależności od orientacji ułożenia pacjenta i pozycji ustawienia blatu stołu.

Przystawka ortopedyczna

Łatwa w użytkowaniu przystawka ortopedyczna przeznaczona jest do wszelkiego rodzaju zabiegów wykonywanych na kończynach dolnych. Innowacyjny system mocowania na przegubach kulowych wspomaga chirurga we właściwym ułożeniu przy artroskopii biodra i precyzyjnych zmianach pozycji przy zabiegach na kończynach dolnych.

- Szybkie, proste i bezpieczne mocowanie przystawki do stołów operacyjnych serii schaeerer@axis 200/300.
- Niczym nie przesłonięty dostęp do kończyn dolnych dla wzmacniacza obrazu aparatu RTG.
- Optymalnie zaprojektowane akcesoria do wygodnego i precyzyjnego pozycjonowania pacjenta.
- Konstrukcja ze stali nierdzewnej odporna na oddziaływanie środków dezynfekcyjnych.
- Wózek do składowania i transportu przystawki.



Przystawka ortopedyczna

- | | | |
|--------------------|--|-----------------------|
| 1 | Przystawka ortopedyczna - zestaw podstawowy | 580400 |
| Elementy składowe: | | |
| 2 | 2 x Wspornik belki wyciągowej | |
| 3 | 2 x Płyta pod stopę i but wyciągowej dla dorosłych | |
| 4 | Łącznik mocujący | |
| 5 | Siedzisko | |
| 6 | 2 x Belka wyciągowa | |
| 7 | 2 x Mechanizm wyciągowy | |
| 8 | Wspornik oporowy krocza | |
| 9 | 2 x Płyta pod stopę i but wyciągowej dla dzieci | 580410, 580411 |
| 10 | Przedłużenie szyny bocznej | 580407 |
| 11 | Uchwyt mocujący klamrę «Kirschner» (bez ryciny) | 580025 |
| 12 | Przystawka do gipsowania miednicy z podparciem | 580422 |

Transport, mocowanie

- | | | |
|-----------|---|---------------|
| 13 | 2 x Płyta przejściowa pod nogę | 580404 |
| 14 | Uchwyt mocujący | 580402 |
| 15 | Uchwyt mocujący do stołów bez przesuwu wzdłużnego (bez ryciny) | 580401 |
| 16 | Wózek transportowy | 580408 |
| 17 | Wózek transportowy do składowania wszystkich elementów przystawki ortopedycznej | 580409 |

Gwoździowanie kości piszczelowo-strzałkowej

- | | | |
|-----------|--|---------------|
| 18 | Belka wyciągowa do kości piszczelowo-strzałkowej | 580405 |
|-----------|--|---------------|

Ułożenie w pozycji bocznej

- | | | |
|-----------|--|---------------|
| 19 | Wspornik oporowy do ułożen w pozycji bocznej | 580406 |
|-----------|--|---------------|

Podstawowa przystawka ortopedyczna



Wózek transportowy



Wózek transportowy



Gwoździowanie kości piszczelowo-strzałkowej





580041 Zacisk mocujący
Obrotowy, z uchwytem szybkomocującym, do prętów o średnicy \varnothing 16 - 18 mm.



580020 Zacisk mocujący
Nieobrotowy, z uchwytem szybkomocującym, do profili kwadratowych 20 x 20 mm.



580014 Zacisk mocujący
Nieobrotowy, do prętów prostokątnych 10 x 25 mm i prętów o średnicy \varnothing 16 - 18 mm.



580040 Podpora pod rękę
Z pasem i zaciskiem mocującym. Regulowana w górę i w dół, na boki, regulacja wysokości, obracana o 180°, długość 600 mm, szerokość 150 mm.



580043 Pas do mocowania ręki
Z zaciskiem do mocowania, zapinany na rzep, przeznaczony do prania.



580045 Pas do mocowania tułowia
Z uchwytem do mocowania, zapinany na rzep, przeznaczony do prania.



580046 Statyw do kroplówki
Część górna wyposażona w 4 haki, z uchwytem mocującym i regulacją przegubem kulowym.



580169 Przesłona anestetyczna
Regulacja wysokości, bez zacisku.
90506 Zacisk mocujący obrotowy
580168 Pręty poszerzające
Do przesłony anestetycznej 580169, długość 300 mm.



580031 Uchwyt do podpory tułowia
Bez zacisku, umożliwia obrót w dwóch płaszczyznach i regulację wysokości oraz poprzeczne ustawienie podpoór 580032 / 580034 / 580033



580032 Podpora boczna
215 x 100 mm



580034 Podpora pod plecy/pośladki
200 x 120 mm



580033 Podpora pod mostek / kość krzyżową / kość łonową
85 x 85 mm

580020 Zacisk mocujący



580044 Pas do mocowania ręki
Do zawieszania na przesłonie anestetycznej, przeznaczony do prania.



580035 Podpora boczna
Wariant prosty, z zaciskiem.



580036 Podpory pod barki (para)
Bez zacisku, 2 poduszki (120 x 200 mm) i 2 wsporniki z regulacją wzdłużną i poprzeczną poduszek.
580020 Zacisk mocujący
(zamawiać 2 sztuki)



580058 Podajnik do kasety RTG
Do kaset o wymiarach do 350 x 430 mm, z teleskopową rekojeścią.

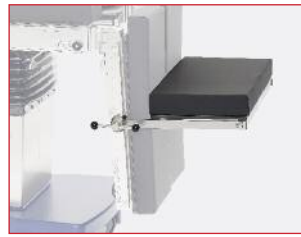


580421 Stolik do chirurgii ręki
Płyta z tworzywa sztucznego przezierna dla promieniowania RTG przykryta antystatyczną poduszką, piankową. Przerzeń dostępu dla kasy RTG, 700 x 300 mm (dł. x sz.).



580037 Rolka rektoskopowa podparcie pośladków
Bez zacisków, z regulacją szerokości, z poduszką, do pozycji rektalnej i chirurgii kręgosłupa.

90506 Zacisk mocujący
(zamawiać 2 sztuki)



580420 Podpora pod kolana płyta pod stopy
Do zabiegów w pozycji rektalnej i chirurgii kręgosłupa, stanowiąca także podparcie pod stopy przy zabiegach laparoskopowych, bez zacisków.

580014 Zacisk mocujący
(zamawiać 2 sztuki)



580425 Płyta do artroskopii barków
Regulacja kąta nachylenia wspomagana sprężyną gazową z dwoma niezależnie odłączanymi sekcjami umożliwiającymi dostęp do barku, z poduszką 60 mm.

580163 Podpora pod głowę w kształcie litery "U", przezierna dla prom. RTG
580160 lub 580159 Adapter do podpory pod głowę



580086 Podpora pod nogę typu «Goepel» (sztuka)
Z pasem mocującym, bez zacisku.
580041 Zacisk mocujący



580365 Przedłużenie siedziska, urologiczne
Przedłużające sekcję siedziska o ok. 450 mm, z podcięciem.

580366 Przedłużenie siedziska, ginekologiczne (bez ilustracji)
Przedłużające sekcję siedziska o ok. 285 mm, z podcięciem.



580077 Kuweta na ramieniu obrotowym
Z uchwytem i zaciskiem mocującym.

580078 Sito TUR
Ze stali nierdzewnej do kuwety 580077.



580164 Adapter uniwersalny
Do mocowania podpór pod głowę i neurochirurgicznych uchwytów bazowych.



580161 Podpora pod nadgarstki
Przeznaczona do mocowania razem z podporami pod głowę w kształcie podkowy.

580157 Podpora pod głowę w kształcie podkowy
Jednoczęściowa, z poduszką.

580160 Uchwyt podpory pod głowę
Z trzema przegubami.



580158 Podpora pod głowę w kształcie podkowy
Dwuczęściowa, z poduszkami

580159 Uchwyt podpory pod głowę
Bez przegubów.



580151 Wspornik oporowy ramienia
90506 Zacisk mocujący



580150 Wspornik wyciągowy do ramienia
bez uchwyty wyciągowego dłoni Wienberga
90506 Zacisk mocujący



580152 Uchwyt wyciągowy dłoni Wienberga



580085 Włacznik nożny
Wyłącznie do modeli serii "E"

Schaerer Medical AG

Erlenauweg 17

CH-3110 Münsingen

Tel. +41 31 720 22 00

Fax +41 31 720 22 30

info@schaerermedical.ch

www.schaerermedical.ch

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:

KLAROMED

ul. Moniuszki 4

05-070 Sulejówek

Tel. +48 22 299 30 40

Faks +48 22 783 19 31

klaromed@klaromed.pl

www.klaromed.pl