



## MOBILIARIO PARA ESPECIALIDADES

# ■ Nuestros valores



- **Tradición e Innovación:** más de 30 años de experiencia.
- **Cobertura Nacional:** con presencia en Hospitales Públicos y Privados de toda España.
- **Inmediatez en el servicio:** desechable en 48 horas.
- **Innovación, calidad y servicio.**
- **Sin intermediarios:** importamos material de última generación.
- **Atención Personalizada:** solucionamos sus necesidades de equipamiento.
- **Profesionalidad:** solicite información y presupuesto.



## Nuestros Productos

### Índice por especialidades

Ginecología - Urología

Páginas 1 - 2

Proctología - Endoscopia

Páginas 3 - 4

Otorrinolaringología (ENT)

Páginas 5 - 6

Tricología - Estética

Páginas 7 - 8

Transporte - Traslado de Pacientes

Páginas 9 - 12

Diálisis - Quimioterapia

Páginas 13 - 14

Transfusión - Hematología

Páginas 15 - 16

Cirugía Ambulatoria

Páginas 17 - 30

Taburetes Quirúrgicos

Páginas 31 - 32

Mamografía - Estereotaxia

Páginas 33 - 37

## Mesa de Intervenciones Ginecológicas BETA



- Camilla ginecológica de columna diseñada para ginecología, exámenes, urología y operaciones quirúrgicas menores.
- Estructurada en 3 partes principales. Respaldo, asiento y reposapiernas.
- Los tres motores permiten los movimientos de subida-bajada y tren y antitrendelenburg.
- Fabricada en acero y pintada con recubrimiento en polvo electrostático y protegida con galvanizado contra la corrosión.
- Cubierta con plástico ABS antibacteriano y fácil de limpiar.
- La bandeja de drenaje no afecta a los movimientos de la mesa durante el trendelenburg y los movimientos de trendelenburg inversos. Hay rieles de acero inoxidable en los dos lados de la mesa. Con estos rieles, todos los accesorios pueden moverse fácilmente en todas las direcciones (arriba / abajo / derecha / izquierda).
- Los soportes para las piernas son fáciles de quitar y los cirujanos pueden obtener los soportes manualmente en todas las posiciones que deseen.

Portarrollos Camilla



Soporte Mano



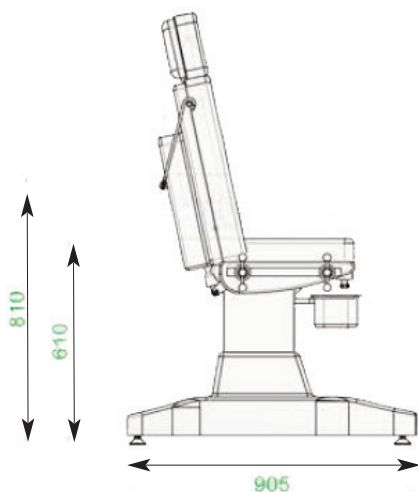
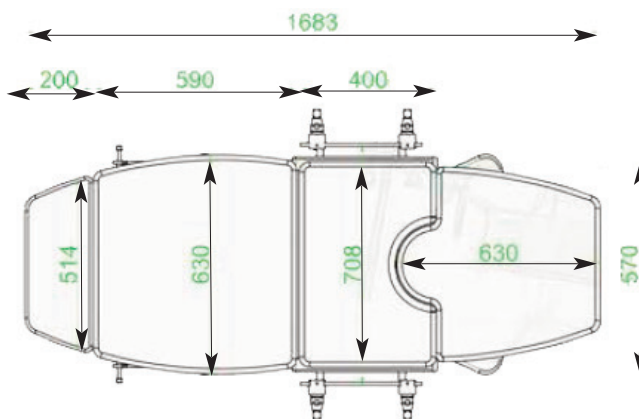
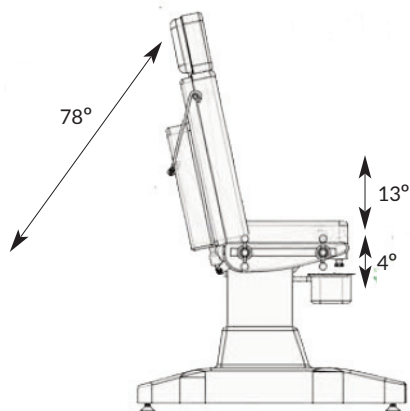
Perneras



Extensión asiento

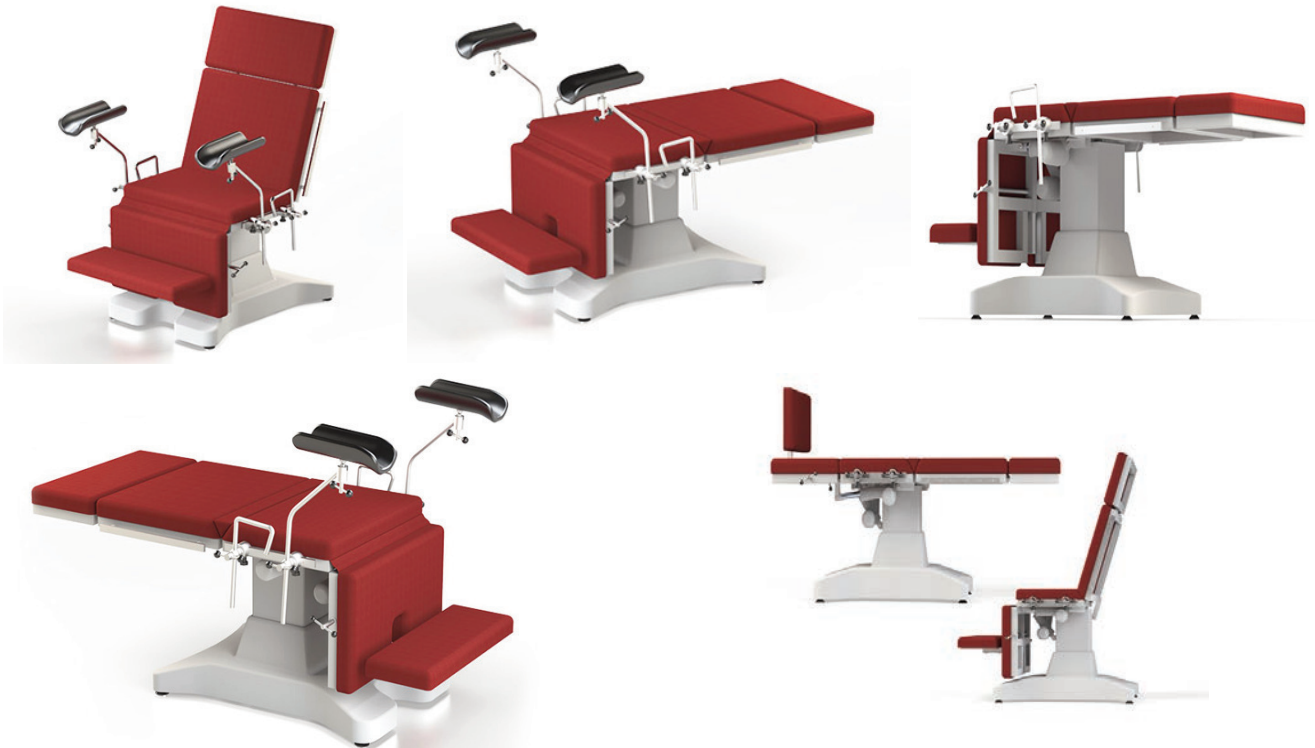


Bandeja Restos

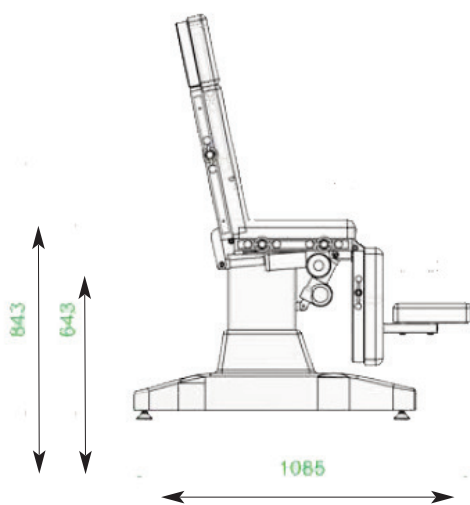
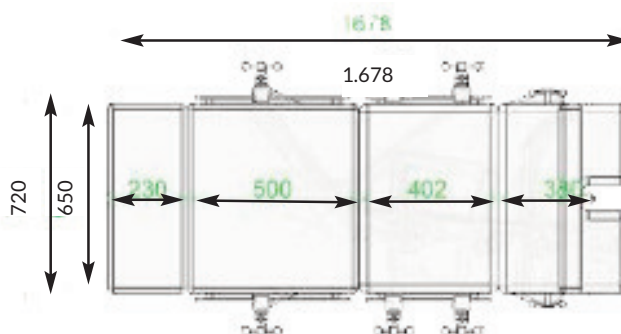
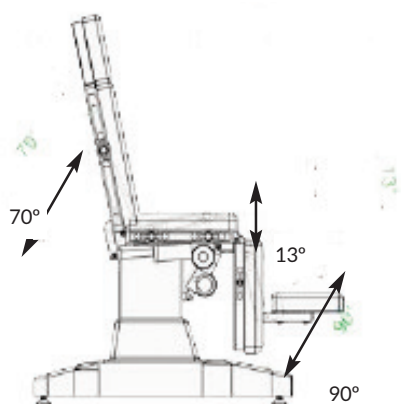


Longitud Completa	1.683 mm.
Ancho	637 mm.
Ancho con Brazos	708 mm.
Altura Mínima	610 mm.
Altura Máxima	810 mm.
Anchura respaldo	630 mm.
Longitud respaldo	590 mm.
Anchura del asiento	600 mm.
Longitud del asiento	400 mm.
Longitud perneras	600 mm.
Anchura perneras	200 mm.
Angulo Asiento	78°
Trendelenburg	13°
Antitrendelenburg	4°
Anchura reposacabezas	514 mm.
Longitud reposacabezas	200 mm.
Anchura extensión asiento	570 mm.
Longitud extensión asiento	630 mm.
Densidad colchoneta	30
Capacidad Máxima de carga	180 kg,
Peso de la camilla	95 kg.

## Sillón de Proctología NOTRON



- Sillón Camilla de Proctología - Endoscopia Anorectal.
- Estructurada en tres cuerpos. Sus cuatro motores permiten, subida y bajada del sillón, de las piernas y de los movimientos trendelenburg y antitrendelenburg, mediante mando control manual.
- El reposacabezas y reposarodillas son extraíbles.
- Los soportes para brazos se pueden mover fácilmente a todas las direcciones.
- La silla está cubierta con material lavable e impermeable.
- El cojín es una dureza y una tapicería adecuadas fabricadas en polipiel que es fácil de limpiar y no daña la piel.
- La construcción de acero está pintada con recubrimiento en polvo electrostático y protegida con galvanizado contra la corrosión. Y la construcción está cubierta con plástico ABS antibacteriano y fácil de limpiar.
- Con rieles de acero inoxidable en los dos lados de la mesa. Con estos rieles, todos los accesorios pueden moverse fácilmente en todas las direcciones (arriba / abajo / derecha / izquierda).
- Los soportes para las piernas son fáciles de quitar y los cirujanos pueden obtener los soportes manualmente en todas las posiciones que deseen.



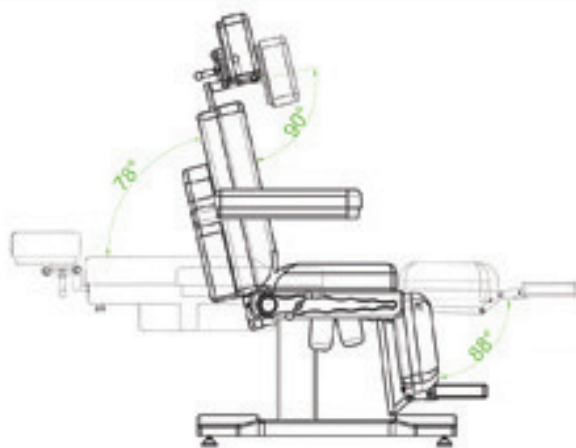
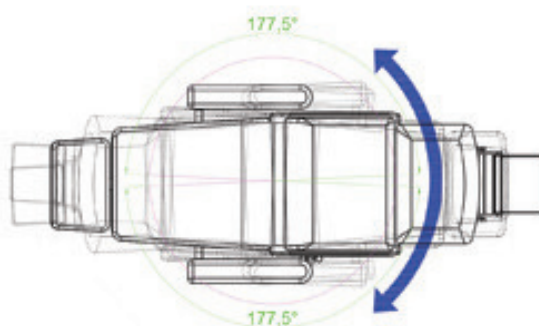
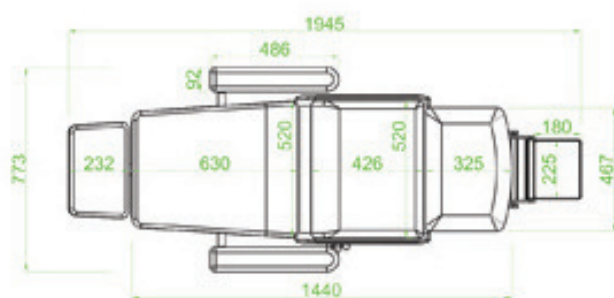
Longitud Completa	1.678 mm.
Ancho	670 mm.
Ancho con Brazos	720 mm.
Altura Mínima	643 mm.
Altura Máxima	843 mm.
Anchura respaldo	650 mm.
Longitud respaldo	500 mm.
Anchura del asiento	650 mm.
Longitud del asiento	402 mm.
Anchura reposapiernas	650 mm.
Longitud reposapiernas	380 mm.
Longitud del soporte de brazos	600 mm.
Anchura del soporte de brazos	200 mm.
Angulo respaldo	70°
Angulo reposapiernas	90°
Trendelenburg	13°
Antitrendelenburg	0°
Anchura reposacabezas	650 mm.
Longitud reposacabezas	230 mm.
Anchura con extension perneras	670 mm.
Longitud perneras	400 mm.
Anchura soporte de apoyo	650 mm.
Longitud soporte de apoyo	250 mm.
Densidad colchoneta	30
Capacidad máxima de carga	180 kg.
Peso	110 kg.

## Sillón de Otorrinolaringología (ENT) TITAN



- Sillón de Otorrino (ENT) de tres secciones y tres motores que regulan respaldo, asiento y reposapiernas trendelenburg y antitren.
- Los brazos se mueven junto con el respaldo y permanecen paralelos al suelo.
- El soporte de cabeza y la extensión de los pies son extraíbles.
- El reposacabezas es ajustable en 3 posiciones.
- El sillón está cubierto con material lavable e impermeable con una dureza y una tapicería adecuadas fabricadas en polipiel fácil de limpiar.
- Fabricado en acero pintado con recubrimiento en polvo electrostático y protegida con galvanizado contra la corrosión. Y la construcción está cubierta con plástico ABS antibacteriano y fácil de limpiar.



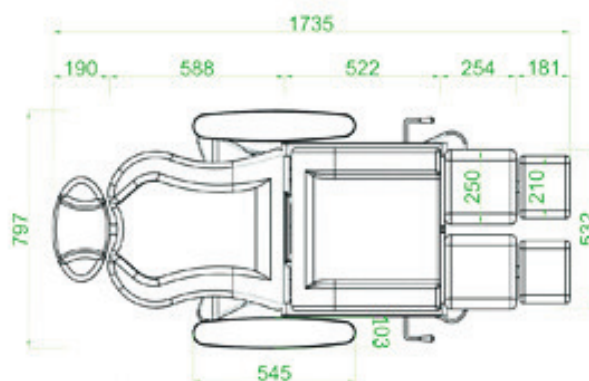
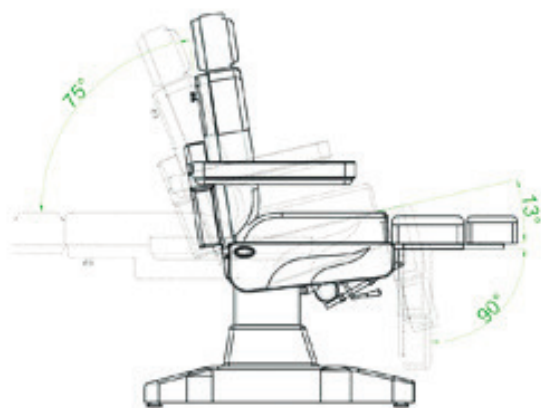


Longitud Completa	1.945 mm.
Ancho	520 mm.
Ancho con Brazos	773 mm.
Altura Mínima	600 mm.
Altura Máxima	915 mm.
Anchura respaldo	520 mm.
Longitud respaldo	630 mm.
Anchura del asiento	520 mm.
Longitud del asiento	426 mm.
Anchura reposapiernas	467 mm.
Longitud reposapiernas	325 mm.
Longitud del soporte de brazos	486 mm.
Anchura del soporte de brazos	92 mm.
Angulo respaldo	78°
Angulo reposapiernas	88°
Ancho reposacabezas	361 mm.
Longitud reposacabezas	232 mm.
Anchura reposapiés	225 mm.
Longitud reposapiés	180 mm.
Densidad colchoneta	30
Capacidad máxima de carga	160 kg.
Peso	110 kg.
Angulo de rotación	355°

## Sillón de Tricología y Estética AVANTGARDE



- Sillón para intervenciones médico estéticas fundamentalmente para el trasplante capilar.
- El sillón consta de 3 partes principales. Respaldo, asiento y reposapiernas.
- Permite hacer todos los movimientos de elevación y bajada además de trendelenburg y antitren gracias a sus 4 motores controlados con el uso de control manual.
- El sillón está tapizado con material impermeable y lavable, y diseñado de forma ergonómica.
- El acolchado es resistente y la tapicería de polipiel, fácil de limpiar.
- Fabricado en acero y pintado con pintura en polvo electrostática y protegida con galvanizado contra la corrosión.
- La estructura está cubierta de plástico ABS antibacteriano y fácil de limpiar

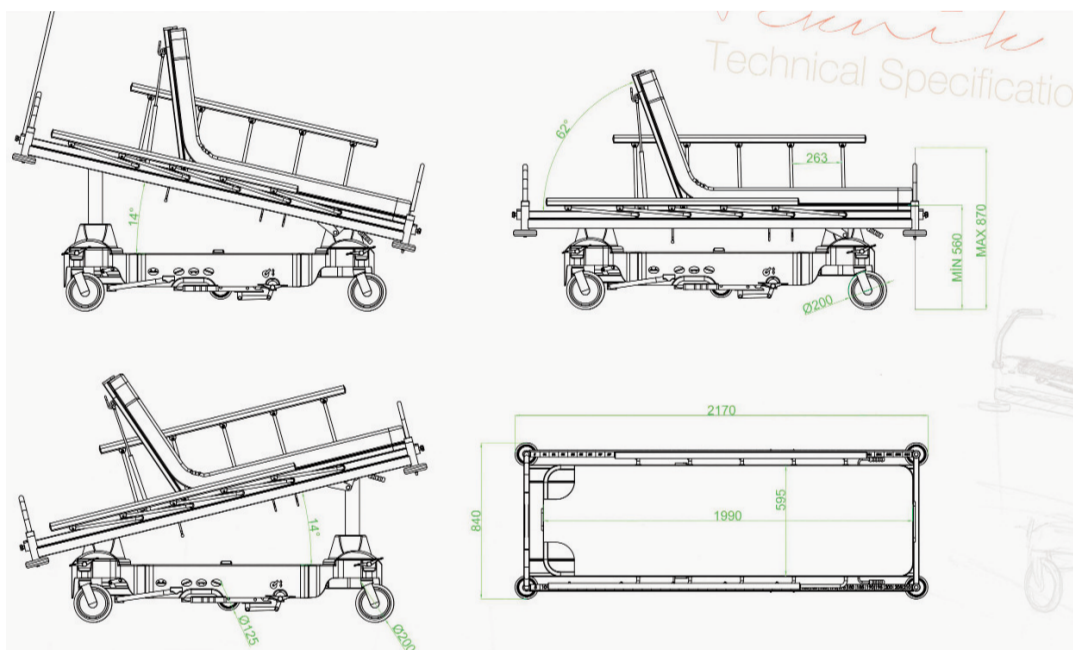


Longitud Completa	1.795 mm.
Ancho	545 mm.
Ancho con Brazos	797 mm.
Altura Mínima	675 mm.
Altura Máxima	875 mm.
Anchura respaldo	523 mm.
Longitud respaldo	699 mm.
Anchura del asiento	545 mm.
Longitud del asiento	500 mm.
Anchura reposapiernas	586 mm.
Longitud reposapiernas	315 mm.
Longitud del soporte de brazos	545 mm.
Anchura del soporte de brazos	100 mm.
Angulo respaldo	77°
Angulo reposapiernas	84°
Trendelenburg	13°
Antitrendelenburg	0
Anchura reposacabezas	350 mm.
Densidad colchoneta	30
Capacidad máxima de carga	180 kg.
Peso	105 kg.

## Camilla de traslado polivalente SIGMA



- La camilla de emergencia SIGMA ofrece máxima seguridad y una rápida respuesta en situaciones de emergencia.
- En situaciones críticas SIGMA puede ser ajustada rápida y fácilmente.
- Los movimientos de altura, trendelenburg y antitrendelenburg son ajustados mediante doble columna hidráulica y telescópica, trabajando en condiciones de máxima estabilidad y seguridad.
- Dichos movimientos se regulan con pedales hidráulicos situados a ambos lados de la camilla.
- En el diseño de SIGMA se ha tenido en cuenta su resistencia, seguridad y tecnológicamente innovadora enfocado a la comodidad del paciente y a la facilidad de uso por el personal sanitario.
- El respaldo se puede incorporar de forma segura 62° mediante dos pistones hidráulicos situados en la cabecera de la camilla.
- La camilla cuenta con dos barandillas de metal, plegables y bloqueables, situadas a cada lado del colchón.
- La superficie de la camilla está hecha material laminado compacto permeable a los rayos X. Hay un espacio destinado para este fin debajo de la camilla.
- Dispone de 4 ruedas de 200 mm. bloqueables. + la 5ª de seguridad de 125 mm
- La camilla está construida en acero galvanizado y recubrimiento en polvo electrostático contra la corrosión y tiene una estructura totalmente antibacteriana y fácil de limpiar.
- El colchón es flexible, resistente al agua, incombustible, permeable al aire y antibacteriano.



**SEGURIDAD**

- 1.- Componentes de máxima seguridad
- 2.- Pedal de descenso especial.
- 3.- Sistema especial de cojinetes para evitar la salitrosis
- 4.- cuatro paragolpes de 125 mm. de diámetro para proteger la camilla y la pared en caso de golpe.
- 5.- No hay posibilidad de atasco de dedos gracias al especial diseño de railes.
- 6.- Maxima carga: 300 kg.

**DISEÑO**

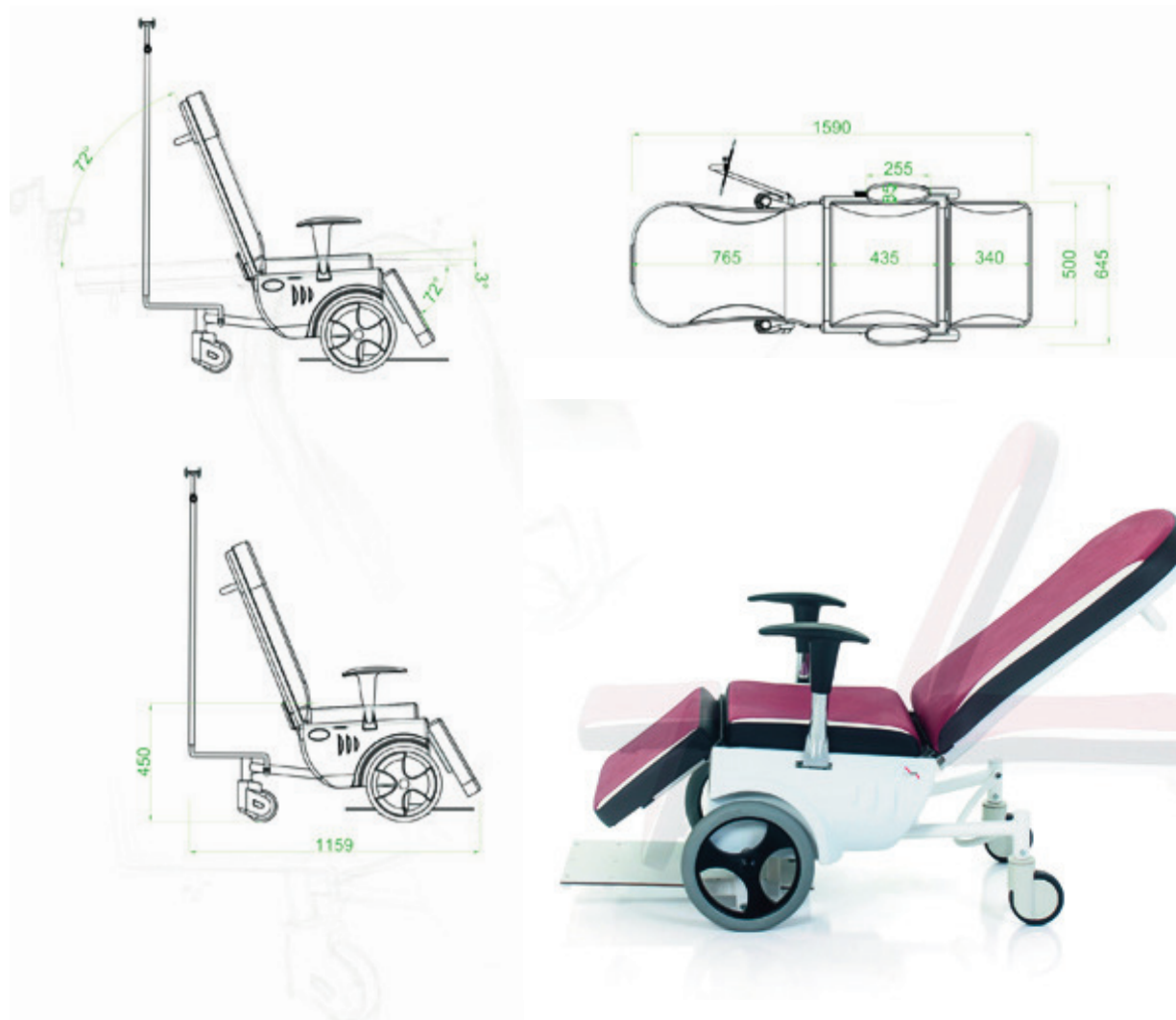
- 1.- Ruedas de 200 mm. de diámetro con bloqueo central, girables 360°.
- 2.- Pedales de freno ubicados en las cuatro ruedas.
- 3.- *La quinta rueda proporciona un facil giro en las esquinas.*
- 4.- Bombas hidraulicas patentadas para el ajuste de elevación.
- 5.- Sistema CPR de seguridad para posicionar la camilla plana en caso de emergencia.
- 6.- Receptaculo para bombona de oxigeno en la parte inferior del chasis.
- 7.- Soporte de drenajes a ambos lados de la camilla.
- 8.- Ranura para soporte de gotero en las cuatro esquinas.
- 9.- Ranura para placa de Rayos X
- 10.- Regla facilitadora de exámenes a ambos lados de la camilla.
- 11.- Barra de pie de diseño higienico extraible.
- 12.- Barra de sujeccion plegable en la cabecera
- 13.- Freno de colchon tanto en la cabecera como en los pies para evitar deslizamiento del mismo.
- 14.- Manilla de bloqueo plegable de los rieles laterales en dos lados

Longitud Completa	2.170 mm.
Tapicería	610 x 1.970 x 10 mm.
Densidad	30
Ancho de la camilla	840 mm.
Longitud respaldo	700 mm.
Inclinacion respaldo	62°
Altura mínima	560 mm.
Altura máxima	870 mm.
Diámetro rueda	200 mm.
Carga Máxima	300 kg.
Trendelenburg	14°
Antitrendelenburg	-14°
Diámetro 5 rueda	125 mm.
Peso del producto	110 kg.

## Silla de Transporte GAMMA



- La silla de transporte de paciente Gamma proporciona un uso cómodo y fácil tanto para los pacientes como para los acompañantes durante el transporte dentro del hospital, teniendo en cuenta la comodidad de los pacientes.
- Los apoyabrazos ajustables y las partes móviles sincronizadas de la parte posterior y del pie proporcionan facilidad para mover al paciente.
- Soporte de gotero con características estándar.
- La barra de empuje ubicada en la parte posterior permite una sujeción cómoda para los acompañantes.
- Los plásticos ABS se utilizan en la parte posterior y en los laterales para proporcionar una fácil desinfección.
- De diseño ergonómico muy elaborado.



Longitud Completa	1.590 mm.
Anchura	500 mm.
Ancho con respaldo armado	645 mm.
Altura	450 mm.
Ancho de respaldo	500 mm.
Longitud de respaldo	765 mm.
Ancho del asiento	500 mm.
Longitud del asiento	435 mm.
Anchura de pie	500 mm.
Longitud de pie	340 mm.
Longitud de brazos	255 mm.
Ancho de brazos	85 mm.
Diametro rueda delantera	300 mm.
Diametro rueda trasera	125 mm.
Angulo respaldo	72°
Angulo reposapiés	72°
Trendelenburg	3°
Ancho de la escala	358 mm.
Longitud de la escala	590 mm.
Densidad de espuma	30
Máxima capacidad de carga	200 kg.
Peso del producto	55 kg,

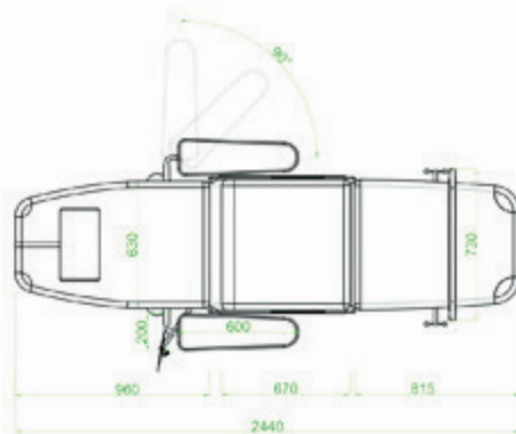


## Sillón de Dialisis y Quimioterapia DIASIT



- Sillón de tres cuerpos. Los 4 motores comandados por el control manual tienen la capacidad de realizar movimientos de retroceso / subida, ajuste de altura, pies arriba / abajo y trendelenburg / trendelenburgo inverso.
- El reposapiés es extraíble y ajustable a la longitud del paciente al retraerse hasta 10 cm para evitar calambres durante la diálisis.
- Las almohadas Nape se proporcionan con el asiento.
- El asiento está hecho de material sintético que se puede limpiar sin manchas, fácil de limpiar, higiénico, no causa transpiración y arañazos en largas sesiones y no se quema fácilmente.
- El acolchado utilizado en la tapicería es viscoelástico y está diseñado para extender la presión del paciente sobre un área amplia para tomar la forma del cuerpo y evitar la circulación microblocal.
- La cubierta del abs en el exterior del asiento está diseñada para permanecer dentro de la tapicería y evita la suciedad entre la tapicería y el plástico.
- Las partes del brazo se pueden ajustar en la dirección deseada, se mueven en la dirección correcta con los movimientos de la parte posterior del asiento y no interrumpen el paralelismo.
- El cuerpo principal (chasis) del dispositivo se hace seguro contra vuelco.
- El marco de la viga principal del chasis está hecho de 14 mm y el sistema de elevación está montado en un laminador de acero de 20 mm.
- Los soportes de suero son un accesorio estándar del asiento y opcionalmente se pueden conectar a la TV y la mesa de comedor.
- Gracias a sus 4 ruedas bloqueables, se puede fijar en cualquier lugar y transportar fácilmente.





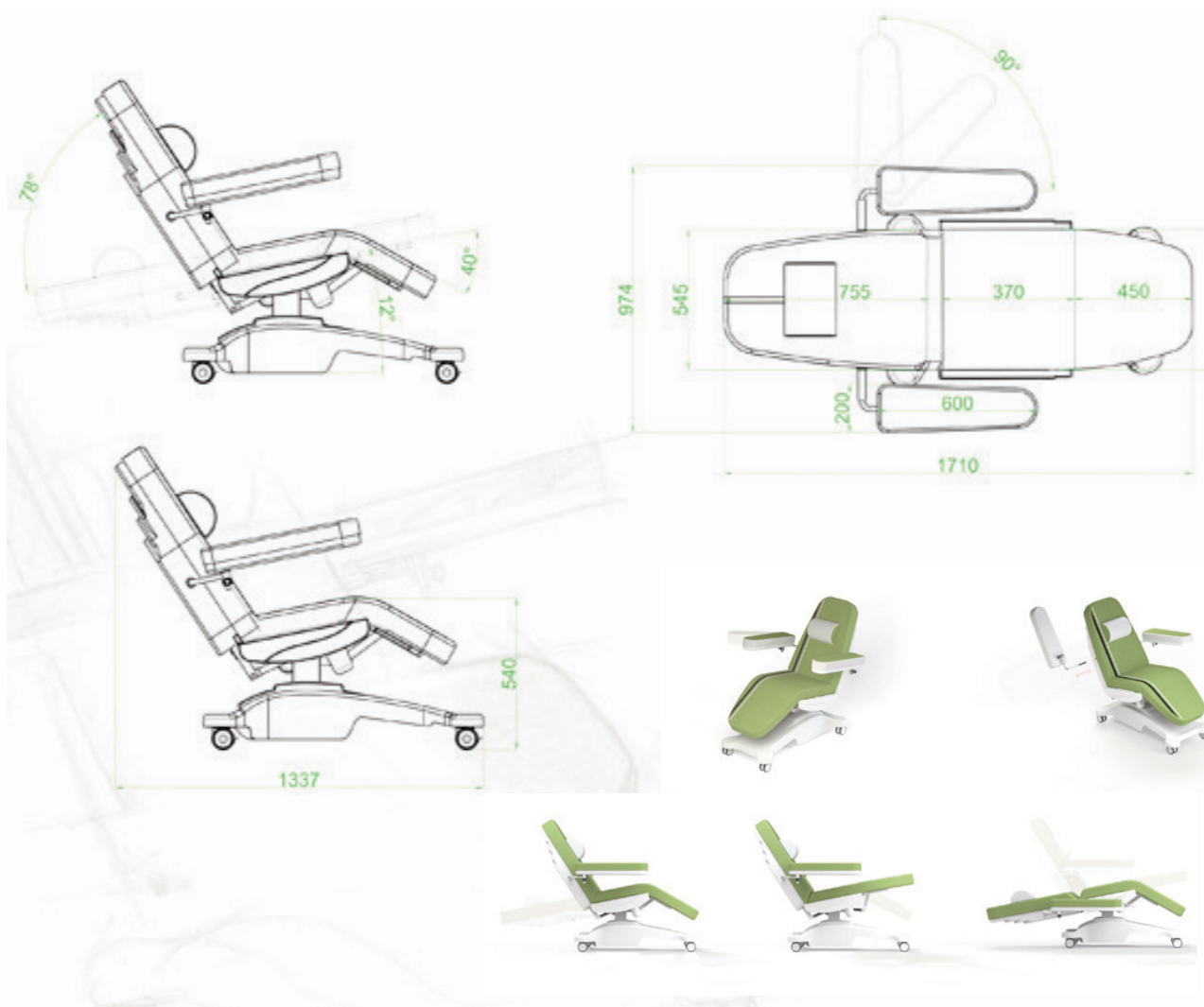
Longitud Completa	2.440 mm.
Anchura	665 mm.
Ancho con respaldo armado	1.023 mm.
Altura Mínima	600 mm.
Altura Máxima	800 mm.
Ancho del respaldo	630 mm.
Longitud del respaldo	960 mm.
Anchura del pie	630 mm.
Longitud del pie	815 mm.
Longitud de brazos	600 mm.
Ancho de brazos	200 mm.
Ancho de brazos	85 mm.
Diametro ruedas	75 mm.
Angulo respaldo	74°
Angulo reposapiés	40°
Trendelenburg	13°
Antitrendelenburg	3°
Ancho reposapiés	730 mm.
Longitud reposapiés	250 mm.
Densidad viscolastica	30
Máxima capacidad de carga	180 kg.
Peso del producto	135 kg.



## Sillón de Transfusiones TINSYT



- El sillón TinySit Blood esta diseñado para transfusiones de sangre y hemodiálisis.
- Sillón estructurado en tres cuerpos.
- Los movimientos de subida y bajada y los movimientos del reposapiés son efectuados por dos motores con control manual.
- El ajuste de altura se usa con control manual y hace que el movimiento sea vertical.
- También permite la posición Trendelenburg.
- El sillón está cubierto con material lavable e impermeable.
- El cojín es una dureza y una tapicería adecuadas fabricadas en cuero que es fácil de limpiar y no daña la piel.
- Asiento y cojín de la parte de la pierna hechos por el amortiguador de una sola pieza.
- Los reposabrazos pueden ser fijos y ajustables manualmente.
- Durante el movimiento de respaldo, los reposabrazos se mueven con el respaldo al mismo tiempo. Y los reposabrazos son fáciles de quitar.
- 4 ruedas bloqueables fijan el sillón al suelo.



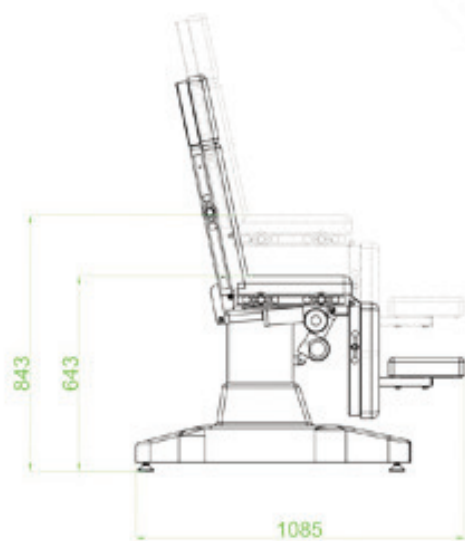
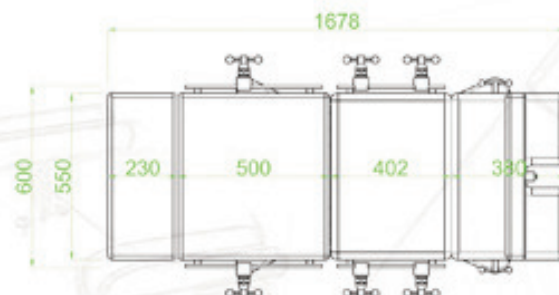
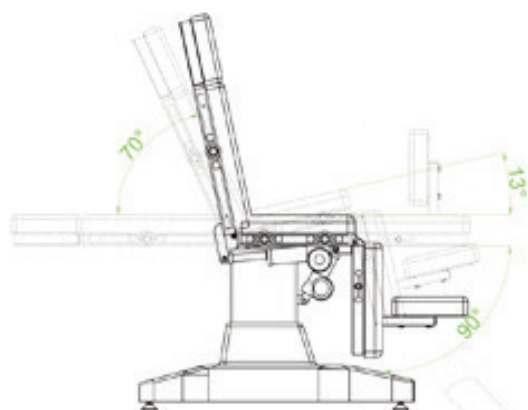
Longitud Completa	1.710 mm.
Anchura	514 mm.
Ancho con brazos	974 mm.
Altura	540 mm.
Ancho Respaldo	545 mm.
Longitud del Respaldo	755 mm.
Ancho del Asiento	555 mm.
Longitud del Asiento	370 mm.
Ancho del Reposapies	555 mm.
Longitud del Reposapies	450 mm.
Longitud del Reposabrazos	600 mm.
Anchura del Reposabrazos	200 mm.
Diametro ruedas	75 mm.
Angulo respaldo	78°
Angulo reposapies	40°
Trendelenburg	12°
Densidad de Espuma	30
Máxima capacidad de carga	220 kg,
Peso del producto	80 kg,

## Mesa de Cirugía Menor Ambulatoria MOMENT



- Mesa quirúrgica diseñada para proctología, e intervenciones de cirugía menor ambulatoria.
- Estructurada en tres cuerpos; Respaldo, Asiento y reposapiernas.
- Sus cuatro motores permiten los movimientos de subida y bajada, movimiento de las perneras y posición trendelenburg y antitren.
- La Mesa está cubierta con material lavable e impermeable.
- El cojín es de dureza adecuada y la tapicería está hecha de polipiel fácil de limpiar.
- La construcción de acero está pintada con recubrimiento en polvo electrostático y protegida con galvanizado contra la corrosión. Y la construcción está cubierta con plástico ABS antibacteriano y fácil de limpiar.
- Todos los accesorios (soporte de cabeza, perneras, extensiones de brazos y extensión de perneras) son extraíbles y permiten diversos movimientos para facilitar el trabajo del Cirujano.
- Con rieles de acero inoxidable en los dos lados de la mesa. Con estos rieles, todos los accesorios pueden moverse fácilmente en todas las direcciones (arriba / abajo / derecha / izquierda).

## Accesorios regulables y extraíbles



Longitud Completa	1.678 mm.
Ancho	550 mm.
Ancho con Brazos	600 mm.
Altura Mínima	643 mm.
Altura Máxima	843 mm.
Anchura respaldo	550 mm.
Longitud respaldo	538 mm.
Anchura del asiento	550 mm.
Longitud del asiento	402 mm.
Anchura reposapiernas	586 mm.
Longitud reposapiernas	380 mm.
Longitud del soporte de brazos	600 mm.
Anchura del soporte de brazos	200 mm.
Angulo respaldo	70°
Trendelenburg	13°
Antitrendelenburg	-3°
Anchura reposacabezas	670 mm.
Longitud reposacabezas	230 mm.
Densidad colchoneta	30
Capacidad máxima de carga	180 kg.
Peso	110 kg.

## Mesa Quirúrgica Multiusos QA4



*VERSION ELECTRICA: Funciones activadas eléctricamente, Acceso quirúrgico superior, Plataforma del paciente oblicua, Acceso al 100% por brazo "C", Limite de peso 250 kg.*

*VERSION MANUAL: Funciones activadas manualmente, Mejor acceso quirúrgico, Extremadamente ligera y maniobrable, Acceso al 75% por brazo "C", Solución de bajo coste, Limite de peso 150 kg.*



*FLEXIBLE: Reposacabezas integrado abatible para usar en la posición más adecuada.*



*VERSATIL: Aplicación ergonómica. Barandillas independientes rotantes y desmontables.*

- Funciones eléctricas. (versión eléctrica): Con cuatro funciones eléctricas remotamente activadas, incluyendo una parte superior oblicua, la camilla eléctrica QA4 ofrece una cobertura total por brazo "C" y un acceso quirúrgico superior combinado con un límite de peso del paciente de 250Kg. y una estabilidad excepcional
- Funciones manuales: Su maniobrabilidad excelente y sus funciones operadas manualmente de fácil uso hacen que la camilla manual QA4 sea una opción rentable; una camilla de transporte de pacientes con las características de una mesa de operaciones.
- Inclinación lateral.(versión eléctrica)
- Desplazamiento longitudinal hacia la cabeza del paciente.(versión eléctrica)
- Desplazamiento longitudinal hacia los pies del paciente.(versión eléctrica)
- Colchon K8 antiescaras.
- Sección de piernas desmontable.
- Barandillas volteables y desmontables: disponibles para la comodidad y seguridad del paciente.
- Exclusivo mecanismo de dirección retráctil incorporado para máxima maniobrabilidad (5ª rueda)
- Botón para liberar barandillas con sistema de fijación automática.
- Sistema de freno para las cuatro ruedas
- Portabotellas de Oxígeno.
- Portasueros.
- Ruedas de 150 mm.

## Características Mesa Quirúrgica QA4 - Versión Eléctrica

- La exclusiva parte superior oblicua permite un acceso al 100% por brazo "C"



+/- 12° de inclinación lateral



### OFTALMOLOGÍA

- Plataforma del paciente en posición oblicua con respecto al extremo de la cabeza para mejor acceso.
- Sección de cabecero oftálmico incorporado



### ARTROSCOPIA DE HOMBRO

- Plataforma del paciente en posición oblicua con respecto al extremo de la cabeza para mejor acceso.
- Respaldo opcional para artroscopia incorporado.



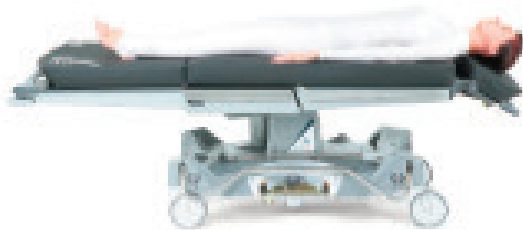
### GINECOLOGÍA

- Plataforma del paciente en posición oblicua con respecto al extremo de los pies para mejor acceso.
- Piecero retirado para mejor acceso.
- Cabecero retirado para mejor acceso.
- Equipada con soportes eléctricos opcionales para piernas.

## Características Mesa Quirúrgica QA4 - Versión Manual

### OTORRINOLARINGOLOGÍA/ODONTOLGIA

- Paciente colocado sobre cabecero articulado estándar.



### GINECOLOGÍA

- Plataforma del paciente en posición oblicua con respecto al extremo de los pies para mejor acceso.
- Piecero retirado para mejor acceso.
- Cabecero retirado para mejor acceso.
- Equipada con soportes eléctricos opcionales para las piernas.



### BAJA ALTURA

- La baja altura de la camilla permite a los pacientes subirse y bajarse con facilidad.



### BRAZO "C" - 75%





## Configuración estandar



### CABEZAL ARTICULADO

- Amovible



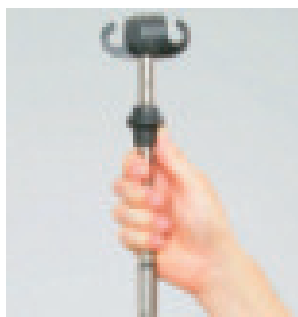
### BARANDILLA LATERAL DE UNA SOLA PIEZA

- Abatible y amovible



### BARANDILLA LATERAL DE UNA SOLA PIEZA

- Longitud completa - directamente sobre el mecanismo de bloqueo de seguridad.



### PORTASUEROS

- Innovador mecanismo de liberación rápida y bloqueo de seguridad.



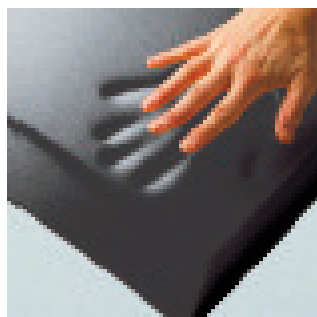
### PIECERO ULTRALIGERO

- Liberación mediante pulsador y mecanismo de seguridad autobloqueable.



### PIECERO ULTRALIGERO

- Amovible.



### COLCHÓN DE REDUCCIÓN DE PRESIÓN K8

- Espuma adaptable al cuerpo, antibacteriano y sin látex.



## Carro de accesorios



## Carro de accesorios

La solución de almacenamiento completa para accesorios generales de quirófano y de la QA4

## Extras opcionales

Cabecero oftálmico con cojín esculpido	21320
Cabecero articulado de anchura completa con colchon de anchura completa	21322
Cabecero de anchura completa con colchón de anchura completa	21325
Sistema de artroscopia de hombro	21340
Cubierta de barandilla gris para barandilla de una sola pieza (par)	21347
Cubierta de barandilla con estampado infantil para barandilla de una sola pieza (par)	21348
Piecero articulado	21355
Piecero ultraligero con carril lateral según la Norma Británica	21357
Piecero ultraligero con carril lateral europeo	21357E
Colchón de reducción de presión K8 completo (3 secciones)	21360
Carro de accesorios	21370
Carro de accesorios con carril lateral europeo	21370A
Barra para empujar / tirar	21390
Soporte de cilindro para cilindros de oxígeno CD	21393
Extensión para el extremo de los pies	21395
Barandillas giratorias de cuatro piezas	22311*
Carril lateral europeo	22315*
Auricular de reemplazo	69923/2
* Opción equipada de fabrica	
Consultar catalogo de accesorios y posicionadores	

## Resumen de características

ARTICULO	CÓDIGO
<b>Sistema de camilla quirúrgica QA4 (funciones eléctricas)</b> viene de serie con cabecero amovible, piecero ligero, barandillas de una sola pieza, mando a distancia, cable de corriente y colchón de reducción de presión K8	21300
<b>Sistema de camilla quirúrgica QA4 (funciones manuales)</b> viene de serie con cabecero amovible, piecero ligero, barandillas laterales de una sola pieza y colchón de reducción de presión K8	21310

### Características de serie

- Funciones eléctricas o manuales – manipulación manual reducida
- Barandillas de una sola pieza – abatible y amovible
- Altura ajustable – excepcional capacidad de altura baja
- Respaldo – horizontal a casi vertical
- Inclinación lateral – función manual (solo 21300)
- Trendelenburg – mecanismo rápido y de control extremadamente suave
- Posición oblicua – permite mayor acceso quirúrgico por el extremo de la cabeza o de los pies (solo 21300)
- Cabecero articulado – amovible, intercambiable con opciones especializadas
- Piecero ultraligero – amovible, liberación mediante pulsador y mecanismo de autobloqueo
- Carril lateral – de acero inoxidable, Norma Británica, apto para accesorios de mesa de operaciones
- Última tecnología en ruedas – las ruedas dobles contribuyen a una plataforma quirúrgica excepcionalmente estable
- Dirección de 5 ruedas – puede ser guiada fácilmente por una sola persona
- Sistema de frenado avanzado – se puede operar desde cualquier lado, frenando las 4 ruedas simultáneamente
- Manivelas para empujar – ergonómicamente situadas
- Portasueros – innovador mecanismo de liberación rápida, bloqueo de seguridad
- Hueco para montaje de cilindro de oxígeno – tamaño E, carga lateral
- Colchón de reducción de presión K8 – espuma adaptable al cuerpo, antibacteriana y sin látex
- Control de las infecciones – propiedades antibacterianas y superficies moldeadas lisas

### Dimensiones

Longitud Completa	2.100 mm.
Ancho (hasta los rieles)	655 mm.
Ancho (hasta las barandillas)	770 mm.
Ancho total exterior	835 mm.
Altura mínima	650 mm. (680 E. Versión)
Altura máxima	1.010 mm. (1.080 E. Versión)
Longitud del colchón	2.040 mm.
Ancho del colchón	600 mm.
Expesor del colchón	75 mm.
Longitud de la base	1.055 mm.
Trendelenburg	20°
Antitrendelenburg	-
Inclinación lateral	Versión eléctrica
Articulación sección espalda	0 - 80°
Articulación sección de cabeza	+30°/-30°
Acceso para el arco en "C"	75% (100% E. Versión)
Capacidad máxima de carga	160 kg. (250 kg. E. Versión)
Peso de la camilla	127 kg. (160 Kg. E. Versión)

## Mesa Quirúrgica SC 5010 ES



Altura de acceso muy baja, reposapiés vertical

**52 - 78 cm.**

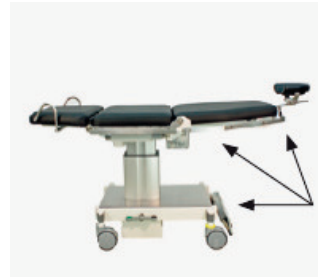
## Ventajas Generales



Altura de acceso muy baja, reposapiés vertical



Posición tipo "tumbona"

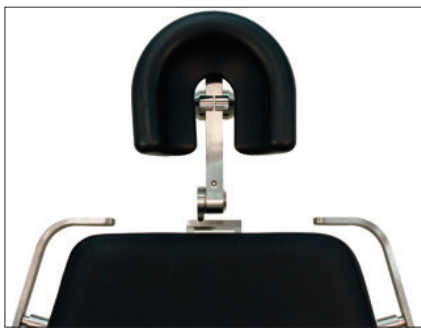


Amplio espacio para las piernas del cirujano debajo del respaldo



Posición estado de Shock

## Posicionamiento de la cabeza



Cabezal Estandar

### Aplicaciones

Oftalmología



Movimientos del cabezal



Cabezal Multiarticulado

### Aplicaciones

Cirugía ORL  
Maxilofacial  
Cirugía Plástica  
Cirugía Estética  
Tricología



Inclinación del reposacabezas



Cabezal Acolchado

### Aplicaciones

Cirugía General

## Accesorios



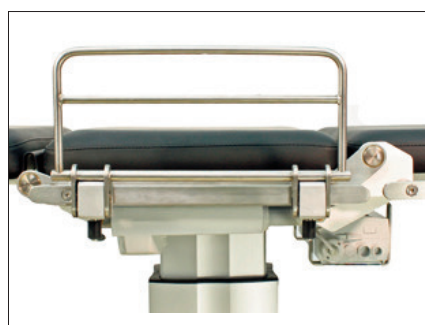
Manillar Cirujano



Soporte brazos multiarticulado



Soporte brazos estandar



Barandilla de seguridad



Soporte Gotero



Soporte Cobertura Rigido



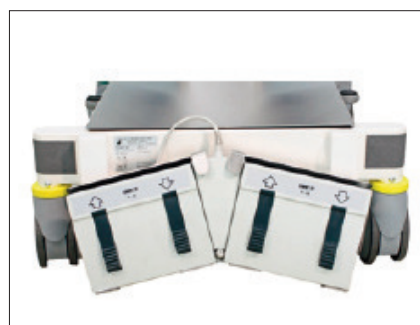
Soporte Cobertura Flexible



Control manual 8 posiciones memorizadas



Joystick de Pie



Controles de pie

Longitud de la base rodable	760 mm.
Ancho de la base rodable	580 mm.
Ancho camilla incluyendo reposabrazos	700 mm.
Ancho colchon asiento	590 mm.
Altura respaldo en vertical	1700 mm.
Longitud máxima respaldo horizontal	1750 mm.
Carga máxima paciente	200 - 300 Kg.
Cirugía Oftálmica altura de acceso	520 mm.
Cirugía Oftálmica altura de ascenso	260 mm.
Cirugía Maxilofacial altura de acceso	640 mm.
Cirugía Maxilofacial altura de ascenso	350 mm.
Rango ° de Movimiento	0-85°
Posicion ° Estado de Shock	-29°
Diametro de las ruedas (tres posiciones de frenado, todas pivotan, una rueda de bloqueo para mejor maniobra, sistema de bloqueo total)	125 mm.

Tiempo de recarga	4 horas
Battery	24 (2,9) Volt (Ah)
Potencia (Voltios) para el cargador	100 - 240 voltios
Frecuencia Nominal	50 - 60 Hz.
Poder Nominal	400 mA
Fusibles	T 1,25//250 A/H/V
Categoría de protección	IP 65
Tiempo de funcionamiento en continuo	6 Minutos
Tapicería conductora electricidad	Opcional

## Mesa Quirúrgica SC 5010 SEK



Mesa Quirúrgica



Segmentos de hombro extraíbles



Posición Trendelenburg

### Mesa Quirúrgica muy versatil

- *Cirugía Ortopédica*
- *Cirugía General*
- *Dermatología*
- *Cirugía Estética*
- *Cirugía Plástica*



## Accesorios Estandar



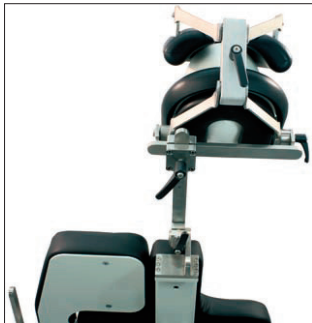
Reposacabezas estandar  
Cojín de la cabeza ergonómico,  
espuma viscoelástica



Reposacabezas estandar de altura  
ajustable y deslizamiento lateral



Reposacabezas multiarticulado de 2  
puntos



Estabiliza la cabeza y la parte superior del cuerpo en la posición sentada y en el procedimiento reclinado se somete a la GA



Accesibilidad perfecta para la cirugía de hombro y codo

## Accesorios Opcionales



Abrazadera de rodilla



Abrazadera de rodilla eléctrica



Soporte de Gotero



Soporte de piernas Goepel



Tabla para cirugía de la mano



Barandillas de Seguridad



Controles de pie



Estabilizador de Pecho



Soporte de cobertura

## Características Técnicas

Longitud de la base rodable con el respaldo en vertical	760 mm.
Anchura de la base rodable	580 mm.
Anchura del sillón	700 mm.
Anchura del cojin del asiento	590 mm.
Altura del respaldo de la camilla en vertical	1440 mm.
Longitud máxima de la camilla en horizontal	1960 mm.
Carga máxima de paciente	135/250 kg.
Peso de la camilla (dependiendo de opciones incluidas)	95 kg.
Altura mínima de acceso a la camilla	680 mm.
Elevación desde altura mínima	300 mm.
Movimiento del respaldo °	90°
Posición estado de Shock	-15°
Vertical a Horizontal del Asiento °	20°
Diametro de las ruedas (tres posiciones de frenado, todas pivotan, una rueda de bloqueo para mejor maniobra, sistema de bloqueo total)	125 mm.
Bateria	24 (2,9) Volt. (Ah)
Potencia (Voltios) para el cargador	100 - 240 Volt.
Tiempo de recarga	4 horas
Frecuencia Nominal	50 - 60 Hz.
Potencia Nominal	400 mA
Fusibles	T 1,25//250 A/H/V
Categoría de protección	IP 65
Tiempo de trabajo continuo de los motores eléctricos	6 minutos

## Silla quirúrgica AK 445

**AKRUS**

Respaldo Ergonómico



Diámetro de la base	600 mm.
Diámetro de las ruedas	50 mm.
Altura Mínima - Máxima	530 - 720 mm.
Cojín	420 mm.
Grosor del cojín	80 mm.
Altura Mínima - Máxima reposabrazos	140 - 290 mm.
Peso máximo soportable	135 kg.

Ajuste de altura neumática por liberación de pie o mano

**AK 445**

### Opciones



Ajuste de altura: Pedal



Ajuste de altura: Manual



Sin Aro Reposapiés



Con Aro reposapiés



Asiento redondo



Asiento ergonómico



Reposabrazos estandar



Reposabrazos multiarticulado corto o extendido

## Silla quirúrgica AK 446

Respaldo Ergonómico



Diámetro de la base	600 mm.
Diámetro de las ruedas	50 mm.
Altura Mínima - Máxima	530 - 720 mm.
Cojín	430 x 340 mm.
Grosor del cojín	80 mm.
Altura Mínima - Máxima reposabrazos	140 - 290 mm.
Peso máximo soportable	135 kg.

Ajuste de altura neumática por liberación de pie o mano

**AK 446**

### Opciones



Ajuste de altura: Pedal Hidráulico



Ajuste de altura: Manual



Sin Aro Reposapiés



Con Aro reposapiés



Asiento redondo



Asiento ergonómico



Reposabrazos estandar



Reposabrazos multiarticulado corto o extendido

## Sillón - Camilla para Mamografía 5003M

Sillón - Camilla para Mamografía y estudios de la Mama, ajustable para todas las posiciones de exploración.

Altura Mínima	540 mm.
Altura del respaldo	890 mm.
Altura Total	1430 mm.
Peso del Sillón	75 kg.
Diámetro de las ruedas	100 mm.

- Sillón móvil con ruedas de 100 mm, integrada
- Sistema de frenos accionado por pie,
- La parte superior de la silla gira 360 °, bloqueo de posición cada 90 °;
- Reposacabezas ajustable.
- Respaldo reclinable manual variable desde -5 ° hasta una posición totalmente horizontal
- Reposabrazos abatibles; movable
- Reposapiés (reposabrazos y reposapiés) sincronizado con respaldo reclinable);
- Placa base y columna de color RAL 9002 gris blanco.

- Opciones:  
Ajuste eléctrico de altura 200 mm;



## Mesa Camilla Estereotáxia - Mamografía

### Aplicaciones

- Mamografía
- Biopsia
- ✓ Tomosíntesis
- ✓ Estereotáxia



Soporte reposapiés plegable



Infinitamente ajustable. Multiposición.



Posición de Biopsia



Posición de Shock

## Mamografía/Biopsia



- 1** Segmentos de respaldo ajustables individualmente
- 2** Reposabrazos ajustables individualmente.
- 3** Altura de reposacabezas ajustable

*Facil acceso con respaldo hacia la derecha*

- 1** Reposapiés plegable
- 2** Reposabrazos plegables.



*Soporte seguro y cómodo en la posición de "banco de parque"*

## Accesorios



Estabilizador de espalda

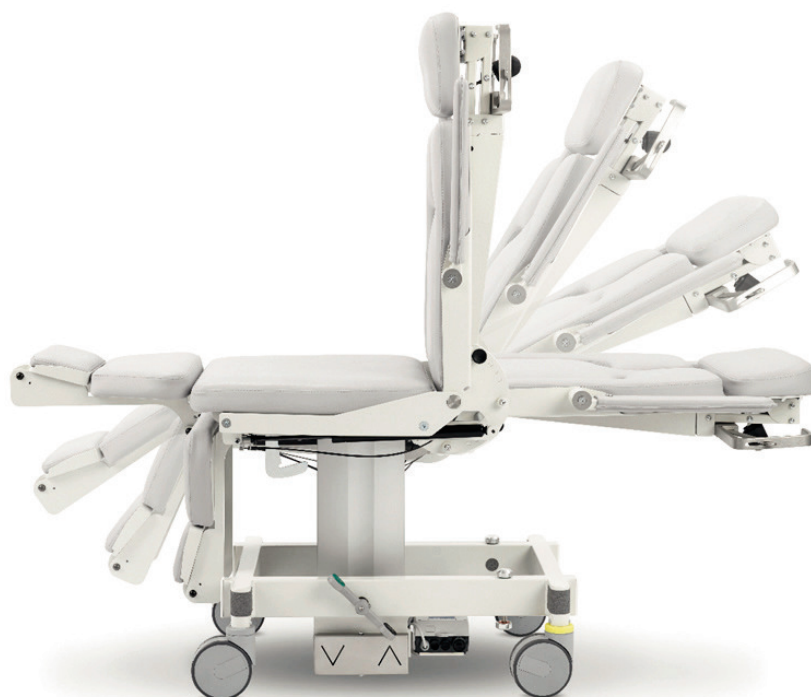


Desplazamiento del reposacabezas



Adaptador soporte pedal

## Funciones



Infinitamente ajustable. Multiposición.



Interruptor de seguridad



La posición de Trendelenburg está disponible en pocos segundos

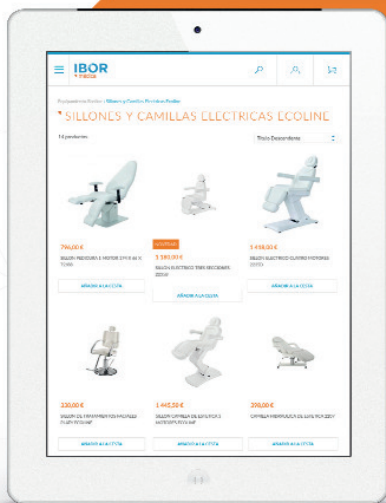


## Características Técnicas

Longitud de la base rodable con el respaldo en vertical	760 mm.
Anchura de la base rodable	580 mm.
Anchura del sillón incluidos reposabrazos	760 mm.
Anchura del cojín del asiento	620 mm.
Altura del respaldo de la camilla en vertical	1440 mm.
Longitud máxima de la camilla en horizontal	1680 mm.
Carga máxima de paciente	150/250 kg.
Peso de la camilla (dependiendo de opciones incluidas)	95 kg.
Altura mínima de acceso a la camilla	680 mm.
Elevación desde altura mínima	300 mm.
Movimiento del respaldo °	90°
Posición estado de Shock	-15°
Desplazamiento reposacabezas	160 mm.
Desplazamiento segmento de hombro °	40°
Diametro de las ruedas (tres posiciones de frenado, todas pivotan, una rueda de bloqueo para mejor maniobra, sistema de bloqueo total)	125 mm.
Batería	24 (2,9) Volt. (Ah)
Tiempo de recarga	4 horas
Potencia (Voltios) para el cargador	100 - 240 Volt.
Tiempo de recarga	4 horas
Frecuencia Nominal	50 - 60 Hz.
Potencia Nominal	400 mA
Fusibles	T 1,25//250 A/H/V
Categoría de protección	IP 65
Tiempo de trabajo continuo de los motores eléctricos	6 minutos

# IBOR Médica también en internet

visita nuestra nueva web



Adaptada a todos tus dispositivos

[www.ibor.net](http://www.ibor.net)



# Descubre nuestras marcas





---

Calle Retama, 17 - D19 · 50720 · La Cartuja Baja · Zaragoza

**Tel:** 974 215 677    **Fax:** 974 212 821

**Comercial:** [info@ibor.net](mailto:info@ibor.net)    **Delegación Madrid:** [ricardo.marcos@ibor.net](mailto:ricardo.marcos@ibor.net)

---

[www.ibor.net](http://www.ibor.net)