

# ELLY

## Silla de urología / ginecología

**ELLY**, silla para exploraciones urológicas y ginecológicas. Fabricada por **TT Med** (Italia).

Diseño moderno que responde a las necesidades de un equipamiento práctico, cómodo y funcional.

**ELLY** dispone de cuatro versiones: 1, 2, 3 y 4 motores con movimientos independientes con ajustes elevación del asiento, inclinación del respaldo, reposapiernas y trendelenburg (-10°). Los ajustes manuales disponen de la ayuda de pistones hidráulicos.

Estructura de acero de alta calidad, pintada con polvo epoxi y características antimicrobianas. Tapicería confeccionada en sky clase 1 IM, ignífuga, antibacteriana, antimicótica y resistente a la abrasión.

**ELLY** dispone de una amplia lista de accesorios y distintas opciones de bases, tanto fijas como sobre ruedas (2 con freno y 2 libres) o en cristal con espesor de 19 mm.

La elevación del asiento es eléctrica en todas las versiones.

Dependiendo de su configuración, los demás movimientos se realizan manualmente con ayuda de pistón hidráulico o motores eléctricos controlados con un telemando de mano.

Las perneras están fabricados en acero cromado, espuma de poliuretano y permiten un doble ajuste en altura e inclinación.

El reposabrazos y las perneras son giratorias y desmontables.

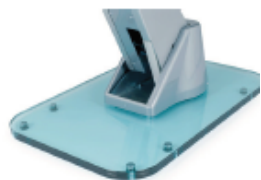
El motor del reposapiernas permite convertir la silla en mesa de exploración.

Se incluye de serie bandeja de recogida de líquidos de acero inoxidable, reposacabezas ajustable en altura, telemando de mano, portarrollos de papel y perneras básicas en espuma de poliuretano.



**71 TT Med**®

## Lista de accesorios:



**BCR**  
Base cristal transparente, espesor 19 mm.



**EL07**  
Base acero con ruedas



**EP06**  
Portasuero con dos ganchos



**IV07**  
Fundas perneras acolchadas



**IV02**  
Soporte telescópicos de talón

**E29**  
Base standard cromada



**E30**  
Base standard pintada



**IV04**  
Soporte colposcopio. Integrable al asiento



**E16**  
Dispositivo articulación y bloqueo de perneras



**IV10**  
Soportes telescópicos de talón modelo RING



### 12500010

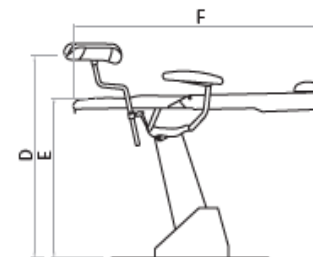
Mandos de control:

- Mando manual con 2 memorias predefinidas, posición inicial y CPR.
- Mando de pie inalámbrico con 2 posiciones de memoria configurables por el usuario.



## Características técnicas:

<b>A.</b>	<b>790÷1540 mm</b>
<b>B.</b>	<b>560÷580 mm</b>
<b>C.</b>	<b>980÷1620 mm</b>
<b>D.</b>	<b>710÷1390 mm</b>
<b>E.</b>	<b>540÷1010 mm</b>
<b>F.</b>	<b>1440 mm</b>



TENSIÓN / FRECUENCIA:  
230v-50Hz.

MOTOR DE BAJA TENSION:  
24V-DC

CARGA MÁXIMA:  
180 Kg.

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54

PESO DE LA SILLA:  
117 Kg.

ALTURA MÁXIMA DEL ASIENTO:  
1040 mm .

ALTURA MÍNIMA DEL ASIENTO:  
555 mm.

MANDOS CONTROL:  
Mando de pie.  
(1 motor).  
Telemando  
(2/3/4 motores)

AJUSTES	ASIENTO	RESPALDO	REPOSAPIERNAS	TRENDELENBURG
ELLY O1				
ELLY O2				
ELLY O3				
ELLY O4				

Distribuido por: **medicina & mercado,S.L.**



C/. Álvarez, 25 - 28029 Madrid.

www.medicinaymercado.es

913788174 913788175

@ info@medicinaymercado.es