

ajax

Unidad dental

Lab  
gayz

AJ10+



## REFLECTOR LED

Sensor de intensidades  
Luz blanca  
Hasta 30,000 LUX  
Temperatura de 5,000k

## MÓDULO DE SUCCIÓN

Botella flush de 600ml  
Sistema de limpieza de escupidera  
Sistema de llenado de vaso  
Escupidera de cerámica giratoria  
Filtros angulados giratorios

## MÓDULO DEL ASISTENTE

Jeringa triple  
Succión de líquidos  
Control de posiciones del sillón y del respaldo  
Control del reflector LED

## SILLÓN

Cabezal biarticulado estilo perilla  
Movimiento del sillón y respaldo sincronizado  
Funda para protección en el área de pies  
Descansabrazo derecho abatible  
Tapizado de alta calidad  
Respaldo de acero  
Altura mínima del sillón: 40cm  
Altura máxima del sillón: 76cm

## MÓDULO PRINCIPAL

Jeringa triple  
Succión de líquidos  
Control de posiciones del sillón y del respaldo  
Mesa de 60cmx30cm y hasta 2.5kg de soporte  
Posición entrada y salida del paciente  
Memorias programables  
Jeringa triple  
Entradas borden de 2 vías

## ESTRUCTURA

Motores silenciosos  
Movimientos suaves  
Soporte de hasta 180KG  
Conexiones internas

## PEDAL

Control progresivo de velocidad  
Control de movimiento del sillón y respaldo en la base  
Soporte ergonómico  
Apertura y cierre de agua





ajax



**NRTL**  
Nationally Recognized  
Testing Laboratory

**CFS**  
CERTIFICATE OF  
FREE SALE



**TGA**  
APPROVED

AJAX adopta "**La búsqueda de la excelencia en el equipo dental**" como filosofía corporativa. El gran trabajo con un equipo de especialistas aportan una gran línea de producción eficiente y un estricto proceso de control de calidad.

La capacidad de producción de AJAX ha alcanzado 15.000 unidades por año y ha pasado las pruebas CE de la FDA de EE. UU., Japón y la Unión Europea.

Lab  
gayz

Importado y distribuido en México por:  
**LABORATORIOS GAYZ SA DE CV**

Vicente Beristain 169 Col. Asturias, Cuauhtémoc, 06850, Ciudad de México

55 57402329 5557403598 5557415505

WhatsApp +52 5581710063

[www.laboratoriosgayz.com](http://www.laboratoriosgayz.com)