

Электроподъемный стол CIT-4000, Huvitz, Ю. Корея

Медицинские приборные столы относятся к многофункциональной мебели и широко используются для оснащения офтальмологических кабинетов. Их применение обеспечивает возможность расположить приборы наиболее рационально как для врача, так и для пациента. Как правило, приборные столы рассчитаны на один или два прибора. Стол, предназначенный для одного прибора, идеален для щелевых ламп, авторефрактометров, пневмотонометров.

Стол, рассчитанный на два прибора, благодаря столешнице особой формы хорошо подходит для размещения на нем приборов, в работе которых необходим компьютер: ультразвукового оборудования, фотощелевых ламп, периметров, фундус-камер, эндотелиальных микроскопов, шеймпflug-камер, топографов, ЭФИ, а также комбинированных лазерных систем.

Благодаря тихому и плавному ходу подъемного механизма, а также управлению с помощью ножных педалей, электроподъемный стол CIT-4000 является одной из самых популярных моделей приборных столов для офтальмологических приборов.



Электроподъемный стол CIT-4000



CIT-4000



AT-16



OT-36C

	CIT-4000	AT-16	OT-36C
Производитель	Huvitz	MediWorks	MediWorks
Страна	Южная Корея	Китай	Китай
Минимальная высота, мм	600	660	680
Максимальная высота, мм	850	880	840
Грузоподъемность, кг	60	50	140
Размер столешницы, мм	400×500	480×500	1127×560
Количество приборов на столе	1	1	2
Управление	Ножные педали	Кнопки на столешнице	Кнопки на столешнице