

HAIDER®
BIOSWING

Bestseller

Модель 660iQ S



Haider BIOSWING:
Награжден печатью
качества AGR
за концепцию
инновационного
движения

Официальное эксклюзивное представительство компании
Haider Bioswing GmbH в России и странах СНГ ООО «Детензор Мед»
8 (800) 70-731-70 - бесплатный номер для звонков с городских и мобильных телефонов из других городов РФ
8 (499) 403 14 23 - отдел продаж, обучение, консультации E-mail: info@bioswing.ru
Адрес офиса: м. Полежавская, м. Динамо 125252, Москва, Ходынский бульвар, дом 17, помещение 7

Ортопедическая серия офисных кресел

BIOSWING 660iQ S Bestseller



Оснащение модели 560iQ S:

- Инновационный механизм 3D-Sitzwerk® Haider Bioswing
- Система TrainBackMatic®
- Регулировка наклона сидения
- Регулировка глубины сиденья
- Регулировка поясничного лордоза
- Регулировка высоты сидения
- Регулировка наклона спинки
- Регулируемые подлокотники 1F
- Регулируемый подголовник

Технические характеристики:	Art. Nr. 44641-L02
Инновационный механизм 3D-Sitzwerk® Haider Bioswing	да
Система TrainBackMatic® (Синхронный механизм с обратным давлением)	от 50 до 150 к
Высота спинки кресла	60 см
Эргономичная спинка кресла с регулировкой по высоте	до 7 см
Регулировка наклона спинки кресла с фиксацией	до 39°
Поясничная опора в обивке спины с регулировкой по высоте и наклону	бесступенчатая
Регулировка наклона сидения с фиксацией и плавной регулировкой	от 42 до 52 см
Регулировка глубины сидения с помощью скользящей каретки (салазок)	от 46 до 52 см
Регулируемые подлокотники 1F (черный полированный алюминий)	по высоте
Регулируемый подголовник	
Отделка сидения, спинки и подголовника кресла: Ткань X-treme FR	черный YS 009
Крестовина из полированного алюминия	65 см
Ролики/колеса, мягкие для твердого покрытия	6 см, черные
Упаковочные размеры / Вес	68x68x106 см / 35 кг
- с подголовником	68 x 68 x 131 см

Оснащение кресел:	
Инновационный механизм 3D-Sitzwerk®	Скомбинирован с системой EcoMatic которая представляет из себя ортопедическую спинку, имеющую физиологический изгиб от 5 до 10°. Дополнительно можно изменять наклон спинки до 29°
Система TrainBackMatic®	Система реагирует на давление вашего тела на спинку кресла, синхронизируя положения спинки и сиденья, таким образом обеспечивает вашей спине максимальный комфорт, при котором мышцы спины расслаблены.
Конструкция спинки EcoMatic®	Представляет из себя ортопедическую спинку, имеющую физиологический изгиб от 5° до 10°. Дополнительно можно изменять наклон спинки до 29°
Система VarioBackMatic	Система VarioBackMatic в зависимости от положения тела и давления весом сидящего подстраивает упругость механизма спинки кресла и обеспечивает максимальную поддержку.
Система BackBalance®	Система BackBalance служит для автоматической и полной синхронной адаптации наклона сиденья и спинки кресла.
Синхромеханизм (Авт. поддержка спины)	Автоматическая поддержка спины и позвоночника в сочетании с синхромеханизмом, которые реагирует на давление телом и подстраивает положение спинки и подушки сиденья в оптимальное положение

Экономичная версия 3 серии кресел, в базовой комплектации оснащается регулируемыми подлокотниками, тканевой обшивкой и анатомической спинкой. Во все кресла интегрирован механизм 3D-BIOSWING



Официальное эксклюзивное представительство компании
Haider Bioswing GmbH в России и странах СНГ ООО «Детензор Мед»
 8 (800) 70-731-70 - бесплатный номер для звонков с городских и мобильных телефонов из других городов РФ
 8 (499) 403 14 23 - отдел продаж, обучение, консультации E-mail: info@bioswing.ru
 Адрес офиса: м. Полежаевская, м. Динамо 125252, Москва, Ходынский бульвар, дом 17, помещение 7