

Интегрированный подголовник



Регулируемая поддержка поясницы

S-образный изгиб спинки обеспечивает дополнительную поддержку поясницы

Многофункциональные 4D-подлокотники, регулируемые по высоте, ширине, глубине и в плоскости, с мягкими накладками

Регулировка жесткости пружины позволяет настроить кресло на вес сидящего (45-120 кг)

Регулировка сиденья по высоте

База — полированный алюминий



Спинка, регулируемая по высоте, выполнена из легкой прозрачной белой мембраны

Регулировка наклона сиденья приводит тазовую часть тела в правильное положение, сохраняя естественную позу позвоночника

Регулировка механизма Body-Float®

Регулировка глубины сиденья

Мягкие прорезиненные ролики для твердых напольных покрытий



AirPad

interstuhl



Кресло AirPad — воплощение «умной» легкости, создаваемой за счет сочетания прозрачной, прочной, нервущейся мембраны, тонких, гибких элементов поддержки позвоночника и запатентованного механизма Body-Float. Мембрана, используемая в AirPad, изначально была разработана для авиационной промышленности.

производство Германия

дизайн Andreas Krob & Joachim Brüske

материал спинка — мембрана, сиденье — кожа

цвета спинка — белая, сиденье — черное

база полированный алюминий



габаритные размеры



дополнительная поддержка поясницы обеспечивается за счет S-образного изгиба спинки



регулировка сиденья по глубине



регулировка жесткости пружины, регулировка сиденья по высоте, регулировка глубины сиденья



работа механизма Body-Float



Механизм Body-Float® (Body-Float synchronous-mechanism®)

Запатентованный механизм. Спинка и сиденье кресла постоянно следуют за движениями тела, удерживая правильный угол. Механизм расположен сзади, таким образом, что спинка плавно отклоняется назад и вниз, обеспечивая здоровое и комфортное положение. Сила противодействия спинки регулируется в зависимости от веса сидящего.

profoffice™