



floatroom[®]

aussen laut | innen leise

floatroom®

der floatroom® steht frei im umgebenden raum, berührt keine umgebenden wände und decken und steht auf seinem eigenen boden. damit ist er das einzige akustisch freischwebende raum-in-raum-system der welt und deswegen trägt er den englischen namen für 'schwebender raum': floatroom®.

das revolutionäre raum-in-raum-system bietet hörgeräteakustikern, hno-ärzten und kliniken einen optimalen schallschutz vor luft- und körperschall mit klar definierten schallschutzwerten. dank seiner geräuschfreien klimatisierung finden sie und ihr personal in diesem mess- und anpassraum hervorragende arbeitsbedingungen vor.

der floatroom® ist ein patentiertes high-tech-produkt, dessen einzelne komponenten perfekt aufeinander abgestimmt sind. nach ihrer bestellung wird er geliefert und vor ort in kurzer zeit zusammen gebaut. der kunde stellt lediglich den aufbauraum zur verfügung, der nicht umgebaut oder anderweitig verändert werden muss. einfacher geht's nicht.





























00 Uhr
0 Uhr
1hr































THE
RISSINGER

13:39
FRI 23





 **Dittrich**
HÖRAKUSTIK

In diesem Akustikraum
dass man das Geräusch
Mit dem patentierten float
den wohl besten Akustikraum

ist es so still,
Wachsen hört.
n verfügen wir über

**WACHS,
WACHS,
WACHS!**



WACHS,
WACHS,
WACHS!

In diesem Akustikraum ist es so still,
dass man das Gras fast wachsen hört.
Mit dem patentierten floatroom®-System verfügen wir über
den wohl besten Akustikraum der Welt.



**WACHS,
WACHS,
WACHS!**







Stark vergrößernde
Sehhilfen



Mitglied im
Qualitätsverband
pro akustik!





Mitglied im
Qualitätsverband
pro akustik

Gehörschutz

ALPINE

WID

WITZL













HÖR *früher*













БНЧОМ

no significant

БНЧОМ























AKUSTIKRAUM





HÖRLUCHS®
SOUND UNLIMITED

In-Ear Monitoring by HÖRLUCHS



HEAR THE

side.by.side

immer mehr hörgeräteakustiker möchten in der akustikkabine neben dem kunden sitzen, um den direkten zugriff zu dessen ohren zu haben. das side.by.side ist ein speziell für den mess- und anpassraum entwickeltes modulares möbelsystem, das genau zu diesem zweck designt wurde.

das side.by.side wurde aus der praxis für die praxis entwickelt und bietet diese vorteile:

// im side.by.side finden die it-, mess-, anpasstechnik, kurz die kompletten audiology-komponenten ihren vorgegebenen platz.

// das durchdachte system definiert und optimiert die arbeitsabläufe des hörgeräteakustikers.

// es bringt ordnung in die kabine und macht schluss mit dem üblichen kabelsalat.

// klar strukturierte arbeitsabläufe erhöhen die effizienz und steigern die produktivität.

// das side.by.side ist besonders für kleine akustikräume sehr gut geeignet, da das system an der wand und nicht im raum steht.















GÖTZ
OPTIK



GÖTZ
OFFICE



GÖTZ

















wireless

kabelsalat in der akustikkabine war gestern: it-kabel, stromkabel, die kabel für den bildschirm, die maus und die tastatur, boxen- und programmierkabel, kabel der audiometrischen systeme, kopfhörer-kabel: wenn ein raum so richtig verkabelt ist, dann ist es die akustikkabine des hörgeräteakustikers. damit ist ab sofort schluss: der neue akustiktisch wireless bringt organisation in den kabelsalat.

// mit ausnahme der wandlautsprecher werden sämtliche kabelführenden systeme in den neuen akustiktisch wireless integriert.

// die kabelorganisation erfolgt in der freien kabelebene zwischen oberer und unterer tischplatte.

// zum kabelanschluss und zur kabelorganisation lässt sich die obere tischebene jederzeit völlig problemlos abnehmen und wieder aufsetzen.

// die audiometrischen, kabelführenden systeme stehen auf dem organisations-container seitlich neben dem tisch.

// von hier aus erfolgt die verdeckte kabelführung zu dem kundenseits zu öffnenden stauraum für die angeschlossenen kopfhörer und den tischlautsprechern.

// die sich in der oberen tischebene befindenden, formschönen und eleganten kabeldurchlässe versorgen die auf der tischfläche stehenden audiometrischen und it-systemkomponenten.





KLÄNGE AUS DEM ALLTAG



PHILIPPS UNIVERSITÄT ERFURT



































