

## AudioBox

Die AudioBox ist ein über USB ansteuerbarer Freifeldverstärker. Es können 4 Eingänge auf 6 Ausgänge geschaltet werden.

Jeder Eingang ist separat mit max. 50 Einträgen frei kalibrierbar.

Ideal zum Einsatz in der Kinderaudiometrie.

```
function loadTabControl_3725() { window.TC_3725 = new Array(); i = 0;
$$('#tabcontrol_3725').each(function(s) { i++; elements = s.getElements('.tabs'); if(elements.length){ var
tcControl = new TabControl(s, { delay: 4000, tab_remember: 0, tab_cookieName:
'tabcontrolcookie-103368', tab_control: 'tabcontrol_3725', behaviour: 'mouseover', tabs:
s.getElements('.tabs'), panes: s.getElements('.panes'), selectedClass: 'selected', hoverClass: 'hover' ,
addFade: true }); window.addEventListener("hashchange",function(){ tcControl.onTabHashChange(); });
window.TC_3725[i] = tcControl; } }); } /* * Bootstrap */ (function($) { window.addEventListener('domready',
loadTabControl_3725); })(document.id);
```

- Übersicht
- techn. Daten



» 4 Eingänge max. 5 V

» 6 Ausgänge á 100 W

» Isolierter USB Anschluß

» API Verfügbar

» arbeitet mit EVIDENT 3 Software von Merz Medizintechnik

## System



Medizinisches Netzteil

## min. Computeranforderungen



- >> Prozessor: Intel i5
- >> RAM: 4 GB
- >> Grafikkarte: 2 GB RAM
- >> Monitor: 1600x900 Pixel (besser Full HD)