

**Boîtier antibruit**

Le boîtier antibruit servant à réduire le bruit généré lors de la sonification de liquides. Le transducteur piézo-électrique est alors placé en haut dans la bague d'appui (1). Le processus de sonification peut être observé à travers la porte en plexiglas transparente (2). Des trépieds de laboratoire/plateaux pour récipients de laboratoire adéquats peuvent être placés dans le boîtier antibruit. Des orifices (3) avec bouchons amovibles se trouvent au dos de boîtier antibruit pour une sonification par flux ou un refroidissement externe. Après extraction des bouchons, les orifices peuvent être utilisés pour les arrivées de tuyaux ou de câbles.

<b>Désignation</b>	<b>LS 4</b>
<b>N° réf.</b>	416
<b>Figure</b>	
<b>Intérieur : L x l x H [mm]</b>	320 x 280 x 440
<b>Extérieur : L x l x H [mm]</b>	360 x 300 x 460
<b>Réduction du bruit</b>	10 dB-AU
<b>Utilisation avec HD...</b>	2070.2/2200.2/3100/3200/4050/4100/4200
<b>Compatible avec UW...</b>	2070/2200/3100/3200/50*/100/200
<b>Boîtier</b>	Bois (NOVOPAN®)
<b>Accessoires optionnels</b>	Adaptateur AH 50 pour UW 50
<b>Sonification indirecte</b>	non

\* avec adaptateur (AH 50)

### **Boîtier antibruit**

#### **Instructions d'installation et de montage**

- Insérer le transducteur piézo-électrique dans la bague d'appui.
- Placer, si nécessaire, des trépieds de laboratoire du commerce dans le boîtier antibruit pour accueillir les récipients de sonification.

#### **Accessoires optionnels :**

Adaptateur AH 50 pour UW 50  
N° réf. : 3820

AH 50



NOVOPAN® sont des marques déposées de la Sonae Arauco Deutschland GmbH, 49716 Meppen, DE.

51706-003 fr/2021-11      Sous réserve de modifications techniques. Les indications de cotes sont soumises aux tolérances de fabrication.      2/2

**BANDELIN electronic GmbH & Co. KG**  
Heinrichstraße 3 – 4  
12207 Berlin  
Deutschland

www.bandelin.com  
info@bandelin.com  
☎ +49 30 768 80-0  
☎ +49 30 773 46 99

Zertifiziert nach  
ISO 9001  
ISO 13485