

# Assistants muets inox

- Plateau 600 x 400 mm en tôle d'acier inox, avec bords relevés ou bords tombés, Bâti en tube inox.
- Finition soignée parfaitement adaptée au bloc opératoire - Qualité inox 18/10 (AiSi 304).
- Hauteur variable - manuelle ou hydraulique - réglable de 820 à 1250 (manuelle) / 1160 (hydraulique) mm.
- Poignée de réglage (manuelle) ou pédale de commande (hydraulique) de la hauteur variable.
- Roues pivotantes Ø 50 mm dont 2 à freins.

## → Bords tombés



## → Bords relevés



## → ASSISTANTS MUETS

	PLATEAUX	DIM. L X P X H	RÉF.
Hauteur variable manuelle	Bords tombés	600 x 400 x 820 -> 1250 mm	<b>305.65 OP4</b>
	Bords relevés	600 x 400 x 820 -> 1250 mm	<b>305.64 OP1</b>
Hauteur variable hydraulique	Bords tombés	600 x 400 x 820 -> 1160 mm	<b>305.67</b>
	Bords relevés	600 x 400 x 820 -> 1160 mm	<b>305.66</b>

## OPTIONS

RÉF.

Supplément pour 2 roues à frein Ø 50 mm	<b>390.93</b>
Supplément pour 4 roues antistatiques Ø 50 mm	<b>395.09</b>
Supplément pour 2 roues antistatiques à frein Ø 50 mm	<b>397.19</b>

# Table pont inox

- Plateau en tôle d'acier inox à bords tombés - Bâti en tube inox.
- Finition soignée parfaitement adaptée au bloc opératoire - Qualité inox 18/10 (AiSi 304).
- Hauteur variable manuelle réglable de 950 à 1400 mm - Réglage par poignée.
- Roues pivotantes Ø 100 mm dont 2 à freins.

## → TABLE PONT

DIM. L X P X H

1000 x 600 x 950 -&gt; 1400 mm

RÉF.

**305.60**

## OPTIONS

RÉF.

Supplément pour 2 roues à frein Ø 100 mm	<b>890.32</b>
Supplément pour 4 roues antistatiques dont 2 à freins Ø 100 mm	<b>390.98</b>