

# 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.

→ **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	305.65
	Bords relevés	600 x 400 x 820 -> 1250 mm	305.64
Hauteur variable hydraulique	Bords tombés	600 x 400 x 820 -> 1160 mm	305.67
	Bords relevés	600 x 400 x 820 -> 1160 mm	305.66

→ **OPTIONS**

	RÉF.
Supplément pour 2 roues à frein Ø 50 mm	390.93
Supplément pour 4 roues antistatiques Ø 50 mm	395.09
Supplément pour 2 roues antistatiques à frein Ø 50 mm	397.19

# 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	RÉF.
1000 x 600 x 950 -> 1400 mm	305.60

→ **OPTIONS**

	RÉF.
Supplément pour 2 roues à frein Ø 100 mm	890.32
Supplément pour 4 roues antistatiques dont 2 à freins Ø 100 mm	390.98