



TABOURETS, SIÈGES LABORATOIRES
ET MARCHEPIEDS
STOOLS, LABORATORY CHAIRS
AND STEP TOOLS



952-10



73



923-10



901-10

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

Piètement aluminium poli brillant 5 branches
Hauteur variable colonne à gaz
Capacité patient : 135 Kg

TABOURETS STANDARDS

Assise Ø 37 cm et Piètement Ø 50 cm
Sellerie forme carrée
Roulettes double galets Ø 50 mm (selon modèle)

TABOURETS SELLE DE CHEVAL

Piètement Ø 56 cm
2 commandes manuelles pour réglage en hauteur et en inclinaison de l'assise
Roulettes double galets Ø 50 mm
Sellerie mousse formée haute densité (100 Kg/m³)

STANDARD FEATURES

5 branch brilliant polish finish aluminium base
Variable height by gas column
Patient weight capacity: 135 Kg

STANDARD STOOLS

Seat Ø 37 cm and Base Ø 50 cm
Squared upholstery
50 mm Ø double roller castors (depending on the model)

SADDLE SEAT

Base Ø 56 cm
2 hand controls for height and inclination adjustments of the seat
50 mm Ø double roller castors
High density upholstery (100 Kg/m³)

TABOURETS STANDARDS / STANDARD STOOLS

Modèles Models	H. min mm	H. max mm	Sur patins On base	Sur roulettes On castors	Commande manuelle Hand control	Commande au pied Foot control
913	440	630	●		●	
922-10	385	470		●	●	
923-10	470	660		●	●	
926-10	575	825		●	●	
923-22	510	690		●		●
926-22	600	850		●		●

TABOURETS SELLE DE CHEVAL / SADDLE SEATS

Modèles Models	H. min mm	H. max mm
952-10	465	550
953-10	555	740
956-10	655	905



926-10
avec accessoire 925
with accessory 925



2 réglages possibles / 2 possible adjustments



922-10
avec / with
option 928

Options tabourets* Stools options

* A demander impérativement lors de la commande, montage usine /
Plant installed, must be ordered with initial order



Accessoires tabourets Stools accessories



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

SIÈGES LABORATOIRE

Piètement aluminium poli brillant 5 branches
Hauteur variable colonne à gaz
Roulettes double galets Ø 50 mm (selon modèle)
Capacité patient : 135 Kg

MARCHEPIEDS

Piètement et marche(s) en inox

STANDARD FEATURES

LABORATORY CHAIRS

5 branch brilliant polish finish aluminium base
Variable height by gas column
50 mm Ø double roller castors (depending on the model)
Patient weight capacity: 135 Kg

STEPS TOOLS

Frame and step(s) in stainless steel

SIÈGES LABORATOIRE / LABORATORY CHAIRS

Modèles Models	H. min cm	H. max cm	Sur patins On base	Sur roulettes On castors
73	47	66	●	
76	57	82	●	
83	50	69		●
86	60	85		●



Options*

* A demander impérativement lors de la commande, montage usine /
Plant installed, must be ordered with initial order



Repose-pieds ø 46 cm
Footrest ø 46 cm

4 réglages possibles / 4 possible adjustments



Hauteur d'assise
Seat height



Inclinaison du dossier
Backrest inclination



Profondeur du dossier
Backrest depth



Hauteur du dossier
Backrest height

MARCHEPIEDS / STEPS TOOLS

900-10	2 marches / 2 steps 35 x 20 cm
901-10	1 marche / 1 step 35 x 25 cm



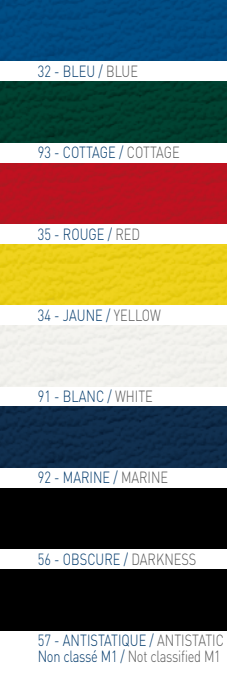
901-10
Hauteur marche
Step height : 21 cm



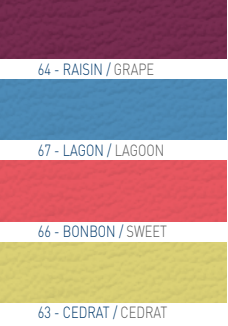
900-10

Choix de selleries non-feu M1
Antibactérien
Choice of M1 fire retardant
and antibacterial upholstery

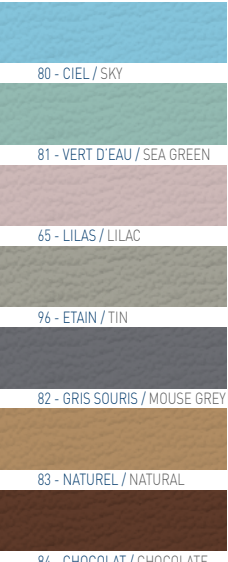
Classic



Vitamin



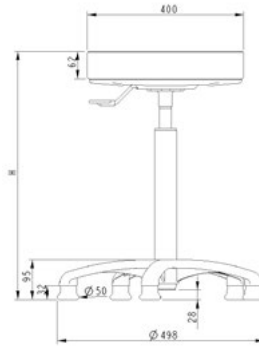
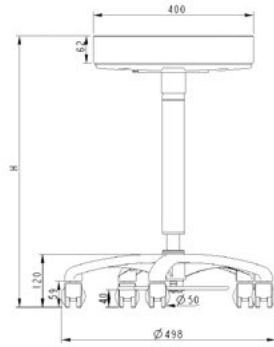
Cosy



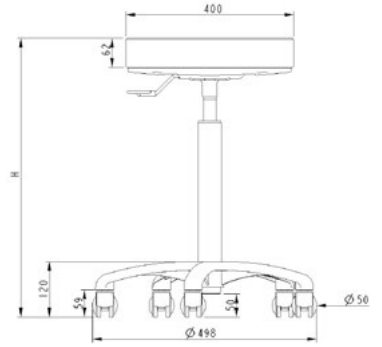
ANTIBACTERIAL / M1 FIRE RETARDANT / NON FEU M1 - ANTIBACTERIAL / M1 FIRE RETARDANT

Tabourets / Stools

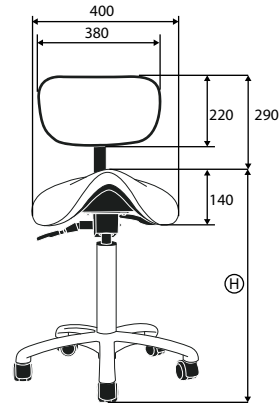
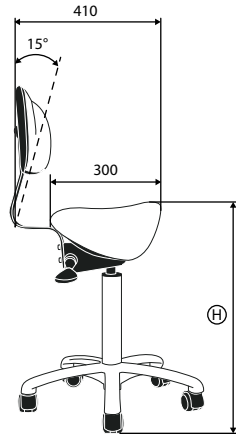
Modèles avec commande au pied
Foot control models



Modèles avec commande manuelle
Hand control models

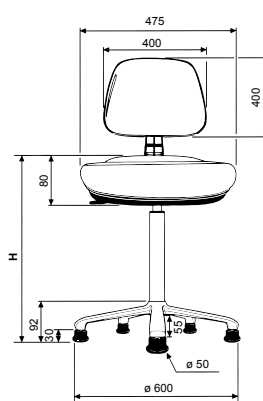
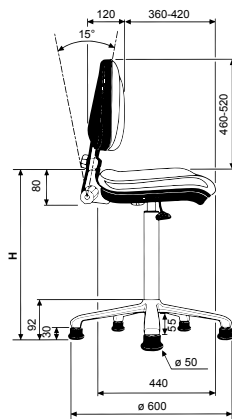


Tabourets selle de cheval / Saddle seats

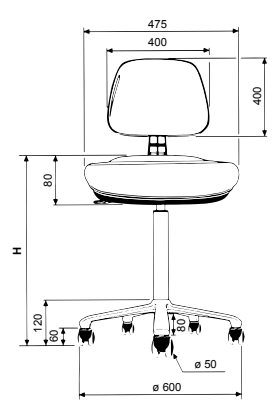
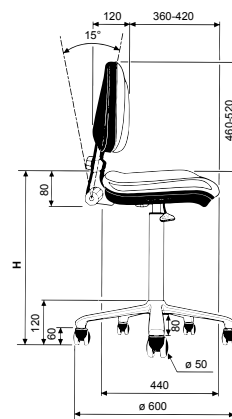


Sièges laboratoire / Laboratory chairs

Modèles sur patins / Models on base



Modèles sur roulettes / Models on castors



FE-45/18

