

HA90C



ForscoLabs

Exclusive Distributor - HILL Laboratories

WWW.FORSCOLABS.FR

HILL 90C

LA TABLE DE RÉFÉRENCE

Le modèle présenté ci-dessous est la configuration la plus vendue avec les options suivantes : l'inclinaison, le soulèvement et double drop pour la tête, drop thoracique, drop lombaire, drop pelvien, support de chevilles escamotable et coulissant.

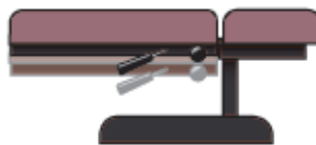


Base Beige - Sellerie Oxblood

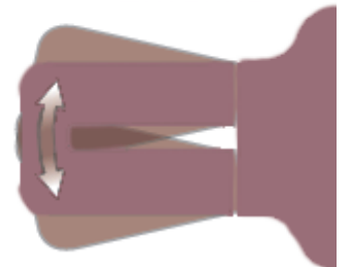
TILTING



DOUBLE DROP
STRAIGHT-DOWN / DROP-FORWARD



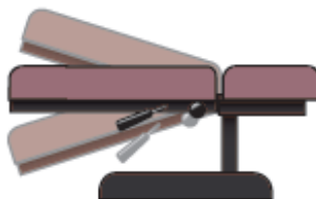
LATERAL



RAISED



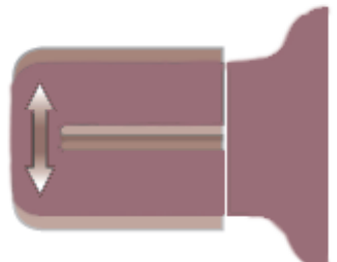
FLEXION



AXIAL



TRANSLATION/ CBP



HILL 90C

OPTIONS

► DROPS MANUELS

Les tables 90C peuvent être équipées avec un maximum de 4 drops manuels comprenant le drop cervical (mouvement vertical et horizontal), thoracique, lombaire et pelvien.

► DROP THORACIQUE DÉTACHABLE

L'ouverture de la partie thoracique (breakaway) permet un mouvement de recul thoracique. Réglage de l'ouverture avec un cran de blocage jusqu'à 17 cm. Cette fonction ne peut être combinée avec un drop thoracique ou lombaire.

OPTIONS THORACIQUE/LOMBAIRE

DROP THORACIQUE



Le Drop manuel 90C est activé par une poignée «easy-lift».

DROP LOMBAIRE



Le Drop manuel 90C est activé par une poignée «easy-lift».

THORACIQUE RELEVABLE



S'incline et se bloque à 15 cm. (non disponible avec Thoracique Détachable)

OUVERTURE THORACIQUE



Descente par charnières et loquet de blocage à 17 cm.

THORACIQUE DÉTACHABLE (BREAKAWAY)



Permet un mouvement de recul thoracique et dispose d'une tension réglable.

OPTIONS PELVIE

DROP PELVIEN



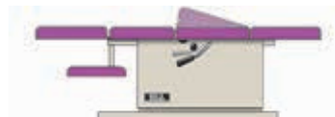
Le Drop manuel 90C est activé par une poignée «easy-lift».

PELVIE RELEVABLE



S'incline et se bloque à 13 cm

PELVIE RELEVABLE / DROP COMBO



Combine la fonction pelvienne surélevée avec le drop pelvien.

Le Coussin pelvien standard à une encoche, coussin sans encoche sur demande. Tous les drops 90C sont facile à activer avec une poignée des deux côtés de la table.

H90C est disponible avec des drops à air sur le modèle Air-HA90C, ils sont sélectionnés en utilisant une boîte de commande et activés en utilisant les bandes de pied.

AUTRES OPTIONS

ACCOUDOIRS RÉGLABLES



Réglable en hauteur pour le soutien de l'épaule

COUSSIN DE PIEDS RABBATABLE



Section de pied se replie pour le traitement des patients plus petits moins 23 cm.

SUPPORT DE CHEVILLE COULISSANT



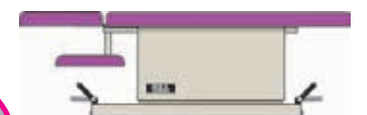
Réglable jusqu'à 20 cm de hauteur et s'étend 30.5 cm à l'extrémité de la table.

PÉDALE À BASCULE



La pédale à bascule fixée à la base des deux côtés de la table pour contrôler la hauteur.

ROULETTES



Permet de déplacer la table facilement. En prise avec un levier à pied.



HILL 90C

SPÉCIFICATIONS

- Alimentation électrique: 7 ampères. 220 Hz - 50 Hz
- Capacité de levage : 204 kg
- Largeur standard : 60 cm (option 68.5, 76 cm)
- Longueur standard : 178 cm (Pied rabattu 155 cm)
- Support de chevilles coulissant : Retiré 155 cm, Rentré 162 cm, Étendu 193 cm.
- Hauteur standard : de 56 à 89 cm (Réglage de la hauteur électrique 15s)
- Couleur de la sellerie : 20 couleurs
- Couleur de Base : 3 couleurs, Peinture acrylique thermoplastique résistant au feu
- Hauteur de la table : 61 à 89 cm
- Épaisseur : 6.5 cm
- Densité de la sellerie : Médium, (sur demande: souple ou dure)
- Poids à l'expédition : de 113 à 136 kg.

Garantie 1 an pièces et main-d'œuvre retour atelier

COULEURS DISPONIBLES SELLERIE



COULEURS DE LA BASE



EN OPTION SELLERIE FINESSE®



Le revêtement Boltaflex® avec Prefixx™, scientifiquement conçu pour donner une protection supérieure contre les taches, les éraflures et est garanti anti-crevaisson. Les teintes peuvent avoir une variation entre la couleur réelle et la matière.

Le choix des couleurs peuvent changer sans préavis.

Visitez www.Forscolabs.fr pour configurer votre table et faire votre devis en ligne.
Appelez un de nos collaborateurs qui se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

ForscoLabs
Exclusive Distributor - HILL Laboratories

149 avenue du Maine 75014 Paris, France
Tel: +33 183 597 160 - Fax: +33 192 447 924
Forscolabs@Forscolabs.fr • www.Forscolabs.fr