

Table de lit automatique non inclinable H

HCPCS:



- Mécanisme de levage à ressort - positionne le dessus par incréments de 1" de 30" à 45"
- Dessus en stratifié haute pression ¾" x 15" x 30" avec moulure en T
- Roulettes de 1,5"
- Capacité de poids de 100 lb
- Disponible avec base en "H" en chrome ou revêtement en poudre opale
- Tiroir de vanité à double miroir en option
- Base et colonnes disponibles dans des finitions de revêtement en poudre supplémentaires
- Disponible uniquement en livraison directe

PRODUCTS	Description
16010-HCBO	OBT-Auto-BO-H-Chrm-SpclOrdr
16010-HCBOV	OBT-Auto-BO-H-Chrm-Van-SpclOrdr
16010-HCDM	OBT-Auto-DM-H-Chrm-SpclOrdr
16010-HCDMV	OBT-Auto-DM-H-Chrm-Van-SpclOrdr
16010-HCEO	OBT-Auto-EO-H-Chrm-SpclOrdr
16010-HCEOV	OBT-Auto-EO-H-Chrm-Van-SpclOrdr
16010-HCFM	OBT-Auto-FM-H-Chrm-SpclOrdr
16010-HCFMV	OBT-Auto-FM-H-Chrm-Van-SpclOrdr
16010-HCGW	OBT-Auto-GW-H-Chrm
16010-HCGWV	OBT-Auto-GW-H-Chrm-Van-SpclOrdr
16010-HCNT	OBT-Auto-NT-H-Chrm-SpclOrdr
16010-HCNTV	OBT-Auto-NT-H-Chrm-Van-SpclOrdr
16010-HCQO	OBT-Auto-QO-H-Chrm-SpclOrdr
16010-HCQOV	OBT-Auto-QO-H-Chrm-Van-SpclOrdr
16010-HCSO	Commande OBT-Auto-SO-H-Chrm-Spcl
16010-HCSOV	Commande OBT-Auto-SO-H-Chrm-Van-Spcl
16010-HCWC	OBT-Auto-WC-H-Chrm-SpclOrdr
16010-HCWCV	OBT-Auto-WC-H-Chrm-Van-SpclOrdr
16010-HOBO	OBT-Auto-BO-H-Opal-SpclOrdr
16010-HOBOV	OBT-Auto-BO-H-Opal-Van-SpclOrdr
16010-HODM	OBT-Auto-DM-H-Opal-SpclOrdr
16010-HODMV	OBT-Auto-DM-H-Opal-Van-SpclOrdr
16010-HOEO	OBT-Auto-EO-H-Opal-SpclOrdr
16010-HOEOV	OBT-Auto-EO-H-Opal-Van-SpclOrdr
16010-HOFM	OBT-Auto-FM-H-Opal-SpclOrdr

PRODUCTS	Description
16010-HOFMV	OBT-Auto-FM-H-Opal-Van-SpclOrd
16010-HOGW	OBT-Auto-GW-H-Opal-SpclOrd
16010-HOGWV	OBT-Auto-GW-H-Opal-Van-SpclOrd
16010-HONT	OBT-Auto-NT-H-Opal-SpclOrd
16010-HONTV	OBT-Auto-NT-H-Opal-Van-SpclOrd
16010-HOQO	OBT-Auto-QO-H-Opal-SpclOrd
16010-HOQOV	OBT-Auto-QO-H-Opal-Van-SpclOrd
16010-HOSO	Commande OBT-Auto-SO-H-Opal-Spcl
16010-HOSOV	Commande OBT-Auto-SO-H-Opal-Van-Spcl
16010-HOWC	OBT-Auto-WC-H-Opal-SpclOrd
16010-HOWCV	OBT-Auto-WC-H-Opal-Van-SpclOrd