

## Wickeltisch, vertikal klappbar mit Edelstahlverkleidung

Artikelnummer: AME-CP0016VCS



Die konkav geformte Wickelfläche (Liegefläche) besteht aus Polypropylen mit dem integrierten antimikrobiellen Zusatzstoff BioCote®, wodurch eine einfache Reinigung begünstigt und das Wachstum von geruchs- oder fleckenbildenden Mikroben gehemmt wird.

Der Öffnungs- und Schließmechanismus des Wickeltisches ist für den Benutzer nicht sichtbar.

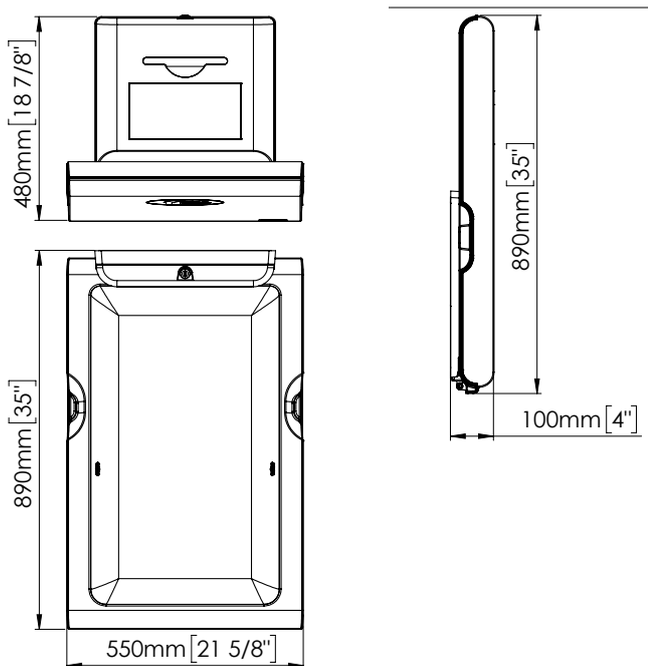
Der Rahmen besteht aus kathodisch tauchlackiertem Stahl und lässt sich sehr einfach an die Wand montieren.

Circa 1.900 cm<sup>2</sup> große Wickelfläche mit verstellbarem Sicherheitsgurt aus Nylon und Schnellverschluss. Der Gurt wird separat in der Verpackung geliefert.

Die Liegefläche verfügt an ihrer Vorderseite über einen Haken zum Aufhängen der Windeltasche.

Der mit einem Verschluss ausgestattete Auflagetücher-Spender besteht aus Polypropylen und hat Platz für etwa 80 Auflagetücher.

Die Wickeltische sind nach den Sicherheitsnormen EN 12221-1 und EN 12221-2 zertifiziert. Diese Normen schreiben vor, dass Wickeltische einer statischen Belastungsprüfung von 50 kg über eine Stunde lang standhalten müssen. Darüber hinaus haben die in unseren eigenen Labors getesteten Wickeltische Belastungen von mehr als 100 kg standgehalten.



## Table à langer, pliable verticale

en acier inox

Réf. AME-CP0016VCS



Surface à langer (lit) concave, fabriquée en polypropylène avec un additif antimicrobien BioCote® intégré en surface, pour un nettoyage facile et minimiser la prolifération des microbes à l'origine des mauvaises odeurs et des taches.

Le mécanisme d'ouverture/fermeture de la table à langer reste dissimulé et invisible pour l'utilisateur.

Châssis pour le montage mural fabriqué en acier avec un traitement par cataphorèse, très facile à monter.

Surface à langer d'environ 1 900 cm<sup>2</sup>, avec ceinture de sécurité réglable en nylon et fermeture de maintien rapide.

La ceinture est livrée à l'intérieur du carton d'emballage.

Table dotée d'un crochet pour accrocher les sacs de couches (situé à l'avant de la table).

Distributeur d'alèses avec serrure, fabriqué en polypropylène pouvant contenir jusqu'à 80 alèses.

Les tables à langer sont certifiées aux normes EN 12221-1 et EN 12221-2. Ces normes exigent que les tables à langer supportent un essai de charge statique de 50 kg pendant une heure. En outre, les unités testées dans nos propres laboratoires ont supporté des charges de plus de 100 kg.

