

HYGIENA v oblasti sanity

XIBU senseTOWEL [white]

Dávkač papierových utierok



Názov produktu: XIBU senseTOWEL [white]

Oblasť produktov: HYGIENA v oblasti sanity

Popis produktu:

S kapacitným senzorom na bezdotykové dávkovanie papierových utierok. Automatická mechanika zosuvu novej plnej rolky po upotrebení predchádzajúcej, integrované formátovanie útržkov 240 mm, vydávanie jednotlivých útržkov s nastaviteľným oneskorením, prítlačná lišta na manuálny zosuv útržku, elektronické sledovanie kapacity batérií a náplne, svetelný ukazovateľ dávkovania a sledovania stavu, otváranie jednou rukou, uzamykateľný, dostupný v deviatich dekoroch, puzdro z antistatického tvrdeného plastu. Puzdro dávkača je z bieleho lesklého antistatického protinárazového ABS-plastu.

Jednotka na balenie:

1 kus

Art.-č. 4110201150

Použitie | Oblasť použitia:

Pre 2 rolky multiROLL kotúčových utierok s automatickým posuvom - preto nie je nikdy prázdny. Spodná rolka je v upotrebu, a vrchná sa nachádza v čakacej pozícii. Vďaka elektronickému rozpoznaniu pohybu ruky dávkač automaticky vydá papierovú utierku.

Veľkosť:

V x Š x H: 43,2 x 33,1 x 22,8 cm

Montáž:

Odporúčaná vzdialenosť spodnej hrany dávkača k podlahe je 1300 mm. Pokiaľ je v miestnosti zrkadlo, dávkač podľa možnosti zarovnať s jeho spodnou hranou.

Náplne:

multiROLL utierky X Premium, 5 roliek

Art.-č. 4110901400

multiROLL utierky X2, 5 roliek

Art.-č. 4110900900

multiROLL utierky XB2, 5 roliek

Art.-č. 4110901000

multiROLL utierky X1, 5 roliek

Art.-č. 4110901100

Dodatki:

systémové batérie D-Typ

Art.-č. 4111201300

powerpackADAPTER towel

Art.-č. 4111206900

powerPACK ex

Art.-č. 4111202400

HYGIENA v oblasti sanity



XIBU senseTOWEL [white]

Dávkoč papierových utierok

powerPACK in

Art.-č. 4111203100

Odporúčanie produktu:

Dodatočné produkty na perfektne vybavené sanitárne priestory: XIBU TISSUE-PAPER dávkoč na toaletný papier, XIBU senseFOAM bezdotykový penový dávkoč a XIBU senseFRESHAIR inteligentný osviežovač.

Europaleta:

28 kusov

Predajná jednotka:

kus