

KIMTECH**Robčki za precizno čiščenje Kimtech™ Science™, Tip: K****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	GG9245 K
GTIN	
Razred artikla	00N

Opis**Izvedba:**

Učinkovito čiščenje naprav, materialov in delovnega okolja je bistveno za natančnost, stabilnost in dolgo življenjsko dobo laboratorijske opreme. **Kimtech® Science** ponuja robustne čistilne krpe za vzdrževanje čistoče v laboratorijih in drugih delovnih okoljih. **Enoslojne natančne čistilne krpe za lažja opravila** so primerna za **čiščenje občutljive steklene in druge opreme ter površin**. Leče, mikroskopska stekelca in optične instrumente je mogoče preprosto očistiti. Mehke, bele krpe iz 100-% čistih vlaken so kemično nevtralne, zelo vpojne in se zato lahko uporabljajo s topili in kemikalijami.

Zahvaljujoč **prenosni dozirni škatlici**, iz katere lahko preprosto in hitro vzamete robčke, so robčki primerni tudi za mobilna čistilna dela. Primerne za **uporabo v laboratorijih v proizvodnji in zdravstvu ter v industrijskih sektorjih**, kot so optika, laserska tehnologija in elektronika, so mehke in ne puščajo vlaken – idealni pogoji za **zahtevna čistilna opravila**. Čistilne krpe absorbirajo tekočino in prah ter so pakirane v antistatično embalažo za zaščito pred vlakni in statično razelektrivtjivo.

Lastnosti:

Vsebina 10 paketov

Tehnični opis

Barva	bela
Oznaka proizvajalca	Robčki za precizno čiščenje Science

Število slojev	1
Vsebina garniture	280
Širina	114 mm
Dolžina	213 mm
Vrsta izdelka	Papirne čistilne krpe

Pribor

Robčki za precizno čiščenje Kimtech™ Science™ Tip K	089245 K
-----------------------------------------------------	----------