

FICHE TECHNIQUE

1. Identification Produit

Designation:	Gants D'examen En Latex Steriles A Usage Unique Sans Poudre
SKU:	APRtF0UbCd
Marque:	FitOne Group
Categorie:	Gants Chirurgicaux

2. Caracteristiques Techniques

MateRiau:	Latex naturel de haute qualite
SteRilisation:	Oxyde d'ethylene (EO)
Conformite CE / ISO:	CE conforme a la norme EN455
Usage Clinique:	Usage unique pour procedures medicales
CaracteRistiques:	Bord roule pour plus de securite, taille unique et extensible
Conditionnement:	100
SteRilite:	Sterile

3. Conformite & Documentation

Certificat CE:	Disponible sur demande ou dans le pack conformite
Sterilisation:	Sterile EO
Conditionnement:	Unite

4. Description Clinique

Les gants d'examen en latex steriles a usage unique sans poudre sont concus pour repondre aux exigences rigoureuses des environnements cliniques modernes. Confectionnes a partir de latex naturel de haute qualite, ces gants offrent une biocompatibilite remarquable et reduisent au minimum les risques de reactions allergiques cutanees, grace a leur composition sans poudre. Chaque paire est sterilisee a l'oxyde d'ethylene (EO), garantissant ainsi un niveau d'asepsie conforme aux normes strictes des procedures medicales. D'une ergonomie raffinee, ces gants taille unique s'adaptent de maniere optimale a la morphologie des utilisateurs, offrant un ajustement confortable et securise. Leur extensibilite permet des mouvements precis et atraumatiques, essentiels pour un large eventail d'applications medicales. La manchette a bord roule assure une barriere supplementaire contre les contaminations involontaires, ameliorant ainsi la securite et l'efficacite des dispositifs de protection personnelle. Respectant pleinement la certification CE selon la norme EN455, ces gants sont etudies pour des applications cliniques variees et sont particulierement adaptes aux procedures ou une sensibilite tactile elevee est cruciale. Conditionnes en boite de 100 unites, ils garantissent une gestion efficace et hygienique des stocks en milieu hospitalier.