

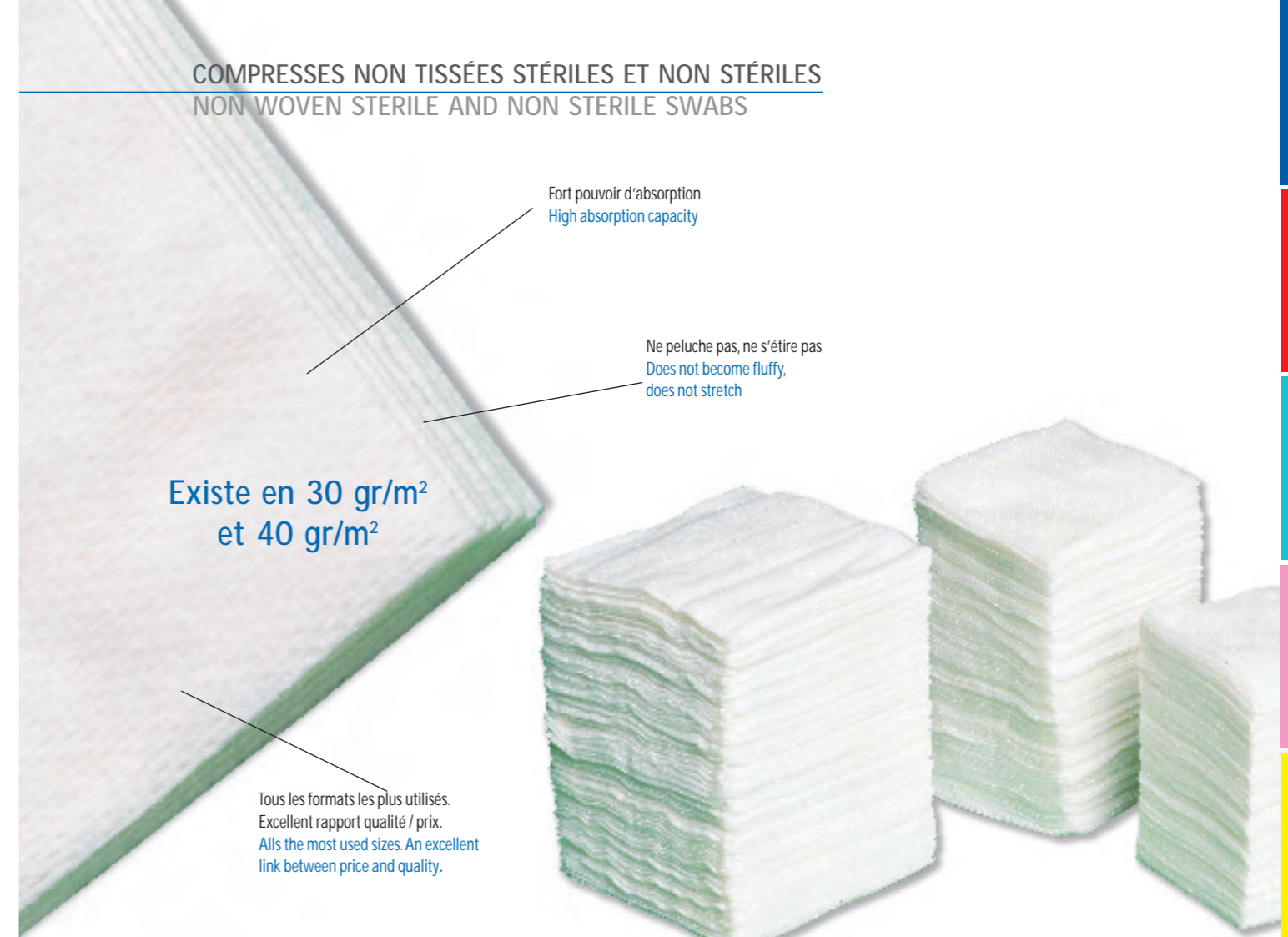
Usage unique médical et chirurgical, fort pouvoir d'absorption ! Medical and surgical single use, high absorption capacity !

Les compresses Non-Tissées Optima sont à base de viscose (70%) et de polyester (30%). Elles bénéficient d'un procédé d'association mécanique des fibres qui leur confère une structure homogène à la fois souple, épaisse et aussi douce et peu sensible à l'effilochage. Les compresses Non Tissées Optima présentent un pouvoir d'absorption et une capacité de rétention des saignements supérieure à la gaze traditionnelle.

The non-woven Optima swabs are composed of viscose (70%) and polyester (30%). Thanks to a mechanical association process of the fibres, it is an homogeneous structure which is supple and thick, softness and not very sensitive to fraying. Their power of absorption and their capacity of bleeding retention are higher than the traditional swabs.



COMPRESSES NON TISSÉES STÉRILES ET NON STÉRILES NON WOVEN STERILE AND NON STERILE SWABS



Fort pouvoir d'absorption
High absorption capacity

Ne peluche pas, ne s'étire pas
Does not become fluffy,
does not stretch

Existe en 30 gr/m²
et 40 gr/m²

Tous les formats les plus utilisés.
Excellent rapport qualité / prix.
Alls the most used sizes. An excellent
link between price and quality.

COMPRESSE "OPTIMA"

Désignation :	Non tissée non stérile à usage unique
Classe :	1
Composition :	Non tissé : 70% fibre de viscose, 30% fibre de polyester
Nombre de plis :	4
Couleur :	Blancheur 80% - 85%
Utilisation :	Dispositif pour tous actes de pansement et chirurgicaux
Conditionnement :	100 compresses par sachet. Carton de 50 sachets.

OPTIMA SWABS

Designation:	Bon sterile disposable non woven
Class:	1
Composition:	Non woven: 70% viscose fiber and 30% polyester fiber
Number of ply:	4 plys
Colour:	Whiteness 80% - 85%
Use:	Device for all dressing and surgical actions
Packaging:	100 swabs in each pack. Carton of 50 packs.

Caractéristiques :	Performances techniques / Technical performances	Données / Datas
Temps d'absorption / Absorbency time		environ 10 sec.
Acidité / Acidity		Neutre / Neutral
Résidus au séchage / Loss on drying		> 13,3%
Substances solubles dans l'eau / Water soluble matter		> 0,2%
Substances solubles dans l'éther / Ether soluble matter		> 0,3%
Fluorescence / Fluorescence		Néant / None

Désignation Designation	Format en cm Size cm	Densité Density	Réf. Ref.
Optima 30	5 x 5	30 gr/m ²	CNT 350
Optima 30	7,5 x 7,5	30 gr/m ²	CNT 375
Optima 30	10 x 10	30 gr/m ²	CNT 300
Optima 40	5 x 5	40 gr/m ²	CNT 450
Optima 40	7,5 x 7,5	40 gr/m ²	CNT 475
Optima 40	10 x 10	40 gr/m ²	CNT 400



Compresse "Optima" non tissées stériles à usage unique Sterile disposable non woven swabs "Optima"

Les compresses Non-Tissées Optima sont à base de viscose (70%) et de polyester (30%). Elles bénéficient d'un procédé d'association mécanique des fibres qui leur confère une structure homogène à la fois souple et épaisse, douce et peu sensible à l'effilochage.

The non-woven Optima swabs are composed of viscose (70%) and polyester (30%). Thanks to a mechanical association process of the fibres, it is an homogeneous structure which is supple and thick, softness and not very sensitivt to fraying.



COMPRESSES NON TISSÉES STÉRILES ET NON STÉRILES NON WOVEN STERILE AND NON STERILE SWABS



Fort pouvoir d'absorption
High absorption capacity

Ne peluche pas, ne s'étire pas
Does not become fluffy,
does not stretch

Tous les formats les plus utilisés.
Excellent rapport qualité / prix.
Alls the most used sizes. An excellent
link between price and quality.

COMPRESSE "OPTIMA" NON TISSÉS STERILES À USAGE UNIQUE

Désignation :	non tissée stérile à usage unique
Classe :	1
Composition :	non tissé : 70% fibre de viscose, 30% fibre de polyester
Stérilisation :	par oxyde d'éthylène
Nombre de plis :	4
Couleur :	blancheur 80% - 85%
Utilisation :	Dispositif pour tous actes de pansement et chirurgicaux

DISPOSABLE NON WOVEN AND STERILE OPTIMA SWABS

Designation:	Sterile disposable non woven
Class:	1
Composition:	Non woven: 70% viscose fiber and 30% polyester fiber
Sterilization:	Ethylene oxide
Number of ply:	4 plies
Colour:	Whiteness 80% - 85%
Use:	Device for all dressing and surgical actions

Caractéristiques :	Performances techniques / Technical performances	Données / Datas
Characteristics:	Temps d'absorption / Absorbency time	> 10 sec.
	Acidité / Acidity	Neutre / Neutral
	Résidus au séchage / Loss on drying	> 13,3%
	Substances solubles dans l'eau / Water soluble matter	> 0,2%
	Substances solubles dans l'éther / Ether soluble matter	> 0,3%
	Fluorescence / Fluorescence	Néant / None

Conditionnement par sachets pelables de 5 compresses / Packaging: 5 swabs per peelable pouch

Designation	Format cm pliée Size cm folded	Format cm dépliée Size cm unfolded	Densité Density	Emballage Packing	Réf. Ref.
Optima 30	5 x 5	10,5 x 10,5	30 gr/m ²	6 boîtes x 75 sachets 6 boxes x 75 pouches	CNST-350
Optima 30	7,5 x 7,5	15 x 15	30 gr/m ²	6 boîtes x 50 sachets 6 boxes x 50 pouches	CNST-375
Optima 30	10 x 10	20,5 x 20,5	30 gr/m ²	5 boîtes x 50 sachets 5 boxes x 50 pouches	CNST-300
Optima 40	5 x 5	10,5 x 10,5	40 gr/m ²	24 boîtes x 50 sachets 24 boxes x 50 pouches	CNST-450
Optima 40	7,5 x 7,5	15 x 15	40 gr/m ²	12 boîtes x 50 sachets 12 boxes x 50 pouches	CNST-475
Optima 40	10 x 10	20,5 x 20,5	40 gr/m ²	12 boîtes x 50 sachets 12 boxes x 50 pouches	CNST-400

Conditionnement par sachets pelables de 2 compresses / Packaging: 2 swabs per peelable pouch

Optima 40	5 x 5	10,5 x 10,5	40 gr/m ²	6 boîtes x 100 sachets 6 boxes x 100 pouches	CNST-452
Optima 40	7,5 x 7,5	15 x 15	40 gr/m ²	6 boîtes x 75 sachets 6 boxes x 75 pouches	CNST-472
Optima 40	10 x 10	20,5 x 20,5	40 gr/m ²	6 boîtes x 50 sachets 6 boxes x 50 pouches	CNST-402