



TÉTINE COL STANDARD BOUT ROND

FT 247/06

Réf 10500 / 10600 / 10601

CARACTÉRISTIQUES



<i>Nom</i>	<i>Référence</i>	<i>Perçage</i>	<i>Forme perçage</i>
Standard SPCV 1 ^{er} âge	10500	1 trou 0,7mm	
Standard SPCV 2 ^e âge	10600	1 trou 1,2mm	
Bouillie / Soupe / Liquide épais	10601	3 trous 1mm aux extrémités du perçage en Y	

INFORMATIONS PRODUIT

Grâce à une sélection rigoureuse de la matière première et une maîtrise du process de fabrication, nos tétines en silicone présentent d'excellentes qualités.

3 débits disponibles (le perçage en Y est doté de 3 trous à chaque extrémité)

Facilite l'alternance sein / biberon

Anti colique et anti-aérophagie ;

Texture souple et douce

Toutes nos tétines sont conformes à la norme EN 14350 : version 2021 et contrôlées unitairement.

Prix en € négocié en fonction des quantités.



TÉTINE SILICONE COL STANDARD DÉBIT VARIABLE

FT 247/06

Réf 13147 / 13152 / 10700

CARACTÉRISTIQUES



Nom	Référence	Perçage	Forme perçage
Débit variable SPCV	13147	fente 3mm 1 trou 1mm	
Débit variable SPCV	13152	fente : 3mm	
Débit variable SPCV	10700	Manque matière 2.5*0.5	

INFORMATIONS PRODUITS

Grâce à une sélection rigoureuse de la matière première et une maîtrise du process de fabrication, nos tétines en silicone présentent d'excellentes qualités.

Trois perçages disponibles avec débit variable
Anti-colique et anti-aérophagie ;
Texture souple et douce, facilite l'alternance sein biberon

Toutes nos tétines sont conformes à la norme EN 14350 : version 2021 et contrôlées unitairement.

Prix en € négocié en fonction des quantités.



TÉTINE SILICONE COL STANDARD PHYSIOLOGIQUE

FT 247/06

Réf 10800 / 10900 / 11000

CARACTÉRISTIQUES



<i>Nom</i>		<i>Référence</i>	<i>Perçage</i>
Physiologique SPCV 1 ^{er} âge	10800	1 trou 0,8mm	
Physiologique SPCV 2 ^e âge	10900	1 trou 1,2mm	
Physiologique SPCV Bouillie Soupe / Liquide épais	11000	1 trou 1,5mm	

INFORMATIONS PRODUITS

Grâce à une sélection rigoureuse de la matière première et une maîtrise du process de fabrication, nos tétines en silicone présentent d'excellentes qualités.

Trois perçages disponibles (1^{er}, 2^{ème} âge et liquide épais)
Anti colique et anti-aérophagie ;
Texture souple et douce, facilite l'alternance sein / biberon
Forme orthodontique

Toutes nos tétines sont conformes à la norme EN 14350 : version 2021 et contrôlées unitairement.






Prix en € négocié en fonction des quantités.

FT 247/06

Réf 12002 / 12002-2 / 12017 / 12010 / 12010-P

CARACTÉRISTIQUES



Nom perçage	Référence	Perçage	Forme
	12002	1 trou 1mm	
Col large SPCV	12002-2	2 trous 1mm	
	12017	3 trous 1mm	
	12010	Y	
Bouillie / Soupe / Liquide épais	12010-P	3 trous 1mm aux extrémités du perçage en Y	

INFORMATIONS PRODUITS

Grâce à une sélection rigoureuse de la matière première et une maîtrise du process de fabrication, nos tétines en silicone présentent d'excellentes qualités.

Différents perçages disponibles selon les âges (le perçage en Y peut être doté de trous à chaque extrémité pour les liquides très épais)
Anti colique et anti-aérophagie ;
Texture soupe et douce ; facilite l'alternance sein biberon

Toutes nos tétines sont conformes à la norme EN 14350 : version 2021 et contrôlées unitairement.

Prix en € négocié en fonction des quantités.



TÉTINE SILICONE COL LARGE DÉBIT VARIABLE

FT 247/06

Réf 12003 / 12014

CARACTÉRISTIQUES



<i>Nom</i>	<i>Référence</i>	<i>Perçage</i>	<i>Forme perçage</i>
Col large SPCV Débit Variable	12003	1 fente 5mm et 1 trou 1mm	
Col large SPCV Débit Variable	12014	1 fente 8mm et 1 fente 4mm	

INFORMATIONS PRODUITS

Grâce à une sélection rigoureuse de la matière première et une maîtrise du process de fabrication, nos tétines en silicone présentent d'excellentes qualités.

Différents perçages disponibles selon les âges ;
Débit variable ;
Anti colique et anti-aérophagie ;
Texture souple et douce ; facilite l'alternance sein biberon

Toutes nos tétines sont conformes à la norme EN 14350 : version 2021 et contrôlées unitairement.

Prix en € négocié en fonction des quantités.