

# Téterelles Kolor autoclavables (Pas de vis France) et kits Expression Kolor autoclavables (Pas de vis France) – La Diffusion Technique Française

PUBLIÉ LE 10/02/2026

ARRÊT DE COMMERCIALISATION DM 31/12/2025

## Type de dispositif

DM

## Dénomination commerciale

Téterelles Kolor autoclavables (Pas de vis France) et kits Expression Kolor autoclavables (Pas de vis France)

## Référence(s)

WBXXSH&LH (21,24,26,30) KXXSH&LH (21,24,26,30)

## Destination médicale / Indications

Les tire-laits sont conçus pour être utilisés par les femmes allaitantes afin d'extraire leur lait maternel. Ils les aident à soulager la mastite ou l'engorgement mammaire et favorisent la cicatrisation. Ils aident également les mères à soulager les crevasses ou les douleurs aux mamelons, ou lorsque l'allaitement est insuffisant ou impossible (mamelons ombiliqués ou douloureux, etc.).

De plus, ils offrent aux mères la possibilité d'allaiter leur bébé si l'allaitement direct est impossible (prématurité, pathologies néonatales telles qu'une fente labiale et/ou palatine, difficultés de succion du bébé, etc.).

Enfin, ils permettent d'initier ou de maintenir la lactation, notamment en cas de traitement médical incompatible avec l'allaitement.

## Fabricant

La Diffusion Technique Française

## Distributeur(s) en France

La Diffusion Technique Française

## Classe de risque du dispositif

Ila

## Code IUD

Code EMDN : A0680

## Observations particulières

L'arrêt de commercialisation concerne uniquement les références de la gamme indiquées plus haut.

### Solutions alternatives identifiées par le fabricant

Téterelle Kolor autoclavables (Pas de vis international), référence WBXXESH&ELH (21,24,26,30) et kits Expression Kolor autoclavables (Pas de vis international, références KXXESH&ELH (21,24,26,30).

*Concernant les alternatives mentionnées, l'ANSM rappelle aux utilisateurs la nécessité de lire attentivement la notice d'utilisation, de suivre les recommandations du fabricant, et le cas échéant de prévoir une formation utilisateur.*