

				
Enclara Medical Srl Via M. Pagano, 65 – 20145 Milano - Italia <a href="mailto:info@enclaramedical.it">info@enclaramedical.it</a> – <a href="http://www.enclaramedical.it">www.enclaramedical.it</a>			Distribuito da:	

<b>SCHEDA TECNICA DISPOSITIVO MEDICO</b>	Modulo <b>STDM</b>	Rev. 02 – 25.05.2021
--	--------------------	----------------------

<b>PLS 001</b>	<b>Pannello di lavaggio e sanificazione</b>
----------------	---

<b>Destinazione d'uso</b>
---------------------------

Il pannello di sanificazione PLS 001 è destinato al lavaggio dei pazienti ed alla sanificazione degli ausili da essi utilizzati all'interno di bagni assistiti presso strutture sanitarie, case di cura e case di riposo. Le operazioni di lavaggio e sanificazione devono essere eseguite da un operatore professionale.

<b>Caratteristiche principali</b>
-----------------------------------

Struttura realizzata in acciaio zincato, verniciato con polveri epossidiche anticorrosione. Miscelatore termostatico con blocco di sicurezza temperatura max a 38°C. Doccetta a pulsante con tubo bianco per il lavaggio dei pazienti. Flussimetro di regolazione della concentrazione del disinfettante. Venturimetro per la miscelazione acqua-disinfettante. Doccetta a pulsante con tubo giallo per la sanificazione. Contenitore disinfettante inserito in un supporto con chiusura a vite e serratura.

<b>Immagine prodotto</b>
--------------------------



<b>Riferimenti Fabbricante</b>
--------------------------------

Fabbricante	Enclara Medical S.r.l.
Paese di produzione	Italia
Classificazione MDR 745/2017	Classe I
Codice UDI-DI di base	8053307711039V

<b>Caratteristiche Idrauliche</b>
-----------------------------------

Connessione ingresso acqua	Flessibile treccia inox con girello 1/2" femmina
Temperatura max acqua calda	70°C
Pressione min / max ingresso	1 / 5 bar

<b>Misure</b>
---------------

Altezza	510 mm
Larghezza	455 mm
Profondità	190 mm
Peso (senza detergente)	15 kg
Capacità bottiglia detergente	1.000 ml

<b>Vincoli Ambientali</b>
---------------------------

Temperatura di esercizio	10°C – 40°C
Temperatura di trasporto e stoccaggio -	20°C – 70°C