

Printer DPU-414: Settings for the BioPhotometer plus 6132

To operate the printer with the BioPhotometer plus, the printer settings ("DIP SW") must be adjusted.

Please perform the adjustments as described in the instruction manual for the BioPhotometer plus (Chapter 4.5 "Connect the printer").

Drucker DPU-414: Einstellungen für das BioPhotometer plus 6132

Für den Betrieb des Druckers mit dem BioPhotometer plus müssen die Druckereinstellungen ("DIP SW") korrigiert werden.

Bitte führen Sie die Korrekturen durch, wie in der Bedienungsanleitung für das BioPhotometer plus (Kapitel 4.5 "Drucker anschließen") beschrieben.

Imprimante série DPU-414 : Réglages pour BioPhotomètre plus 6132

Pour le fonctionnement de l'imprimante avec le BioPhotomètre plus, les réglages de l'imprimante ("DIP SW") doivent être ajustés.

Veillez suivre la procédure d'ajustement décrite dans le mode d'emploi du BioPhotomètre plus (Chapitre 4.5 "Branchement de l'imprimante").

Impresora DPU-414: Ajustes para el BioPhotometer plus 6132

Para el servicio de la impresora con el BioPhotometer plus deben corregirse los ajustes de la impresora ("DIP SW").

Por favor realice la corrección tal y como se describe en el manual de instrucciones para el BioPhotometer plus (capítulo 4.5 "Conectar impresora").

Stampante DPU-414: impostazioni per BioPhotometer plus 6132

Per potere utilizzare la stampante unitamente a BioPhotometer plus è necessario correggere le impostazioni della stampante ("DIP SW").

Si prega di eseguire tali correzioni come descritto nel Manuale d'uso di BioPhotometer plus (Capitolo 4.5 "Collegare la stampante").

eppendorf
In touch with life

Your local distributor: www.eppendorf.com/worldwide

Eppendorf AG · Germany · Tel. +49 40 538 01-0 · E-Mail: eppendorf@eppendorf.com
Eppendorf North America, Inc. · USA · Toll free phone 800 645 3050 · E-Mail: info@eppendorf.com

Application Support

Europe, International: support@eppendorf.com · North America: support_NA@eppendorf.com
Asia, Pacific: support_AsiaPacific@eppendorf.com