

irrigues (à évaluer par le débit urinaire), l'apport de sang aux autres organes est également satisfaisant. Il en résulte des lors un état d'hypermétabolisme (proportionnel à la gravité des brûlures) qui nécessite l'administration dans les délais les plus brefs d'une alimentation très riche en calories et en protéines, de préférence par les os. Les diététiciens et les infirmiers/ères devront En conséquence, le débit urinaire doit être maintenu entre 70 et 100 ml/h au moins jusqu'à ce que la myoglobine ait été éliminée du sang et des urines. Il en résulte une libération de myoglobine dans la circulation qui, si elle atteint des concentrations suffisamment fortes, devient toxique pour le rein. En outre, le corps perd beaucoup de ?? protéines à la hauteur de la plaie, ce qui se traduit par un bilan azoté négatif